

شرکت صنعتی و بازرگانی
پهنیا صنعت وزین



شرکت صنعتی و بازرگانی
بهنیا صنعت وزین
www.behniaco.com

شرکت بهنیا صنعت با توجه به داشتن عاملیت فروش و خدمات پس از فروش چندین برند مطرح اروپایی و همکاری گسترده با سازندگان معتبر خارجی در کلیه بخش‌های صنعت، امکان تأمین طیف وسیعی از قطعات، تجهیزات و ماشین‌آلات مورد نیاز در پروژه‌های صنعتی شرکت‌ها و صنایع کشور و ارائه خدمات پس از فروش مناسب آنها را در کوتاه‌ترین زمان ممکن و تحت استانداردهای بین‌المللی روز دنیا دارا می‌باشد.

این شرکت در راستای نظام‌مند کردن فرایندهای سازمانی خود، بکارگیری سیستم‌های مدیریت کیفیت یکپارچه‌ای را تحت استانداردهای بین‌المللی به انجام رسانده و معتقد است که جهت حضوری شایسته و همگام با معیارهای روز جهانی در عرضه صنعت کشور، نیازمند بکارگیری و اجرای مناسب ابزارهای نوین مدیریتی می‌باشد.

کشور ایران بدلیل برخورداری از منابع سرشار در حوزه‌های نفت، گاز، معادن و منابع طبیعی؛ از توان بالقوه‌ای جهت تبدیل شدن به کشوری صنعتی و توسعه در بخش صنعت و تولید برخوردار است. بر این باوریم که تلاش روزافزونی لازم است تا کشورمان از لحاظ صنعتی و تکنولوژیکی جایگاه شایسته‌ای را که درخور نام ایران عزیز است یافته و با فراهم آوردن زمینه‌های توسعه پایدار، امکان نقش آفرینی هر چه بیشتر و موثرتر در عرصه‌های جهانی را کسب نماید.

شرکت بهنیا صنعت وزین با نیازسنجی و شناسایی زمینه‌های مساعد جهت فعالیت در بخش‌ها و حوزه‌های مختلف صنعتی و تولیدی ایران، قدم در عرصه صنعت این کشور گذاشته و با بکارگیری نیروهای جوان، متخصص و کارآمد همراه با تجاربی مناسب در بسیاری از زمینه‌های صنعتی و تولیدی؛ تلاش دارد نقشی موثر و بسزا در بهبود، بروزرسانی و توسعه صنعت ایران اسلامی ایفا نماید.

اهم قابلیت‌ها و خدمات قابل ارائه این شرکت

- نمایندگی چندین برند مطرح اروپایی در زمینه‌های مختلف صنعتی
- واردات انواع قطعات، تجهیزات و ماشین‌آلات اعم از مکانیکی، الکتریکی و تجهیزات خاص صنایع مختلف از جمله آب و فاضلاب، صنعت برق، صنایع آلومینیم سازی و فولادسازی حفاری، نفت، گاز و پتروشیمی، صنایع توسعه نیشکر و صنایع جانبی و غیره
- مشاوره و بازدید از خطوط صنایع مختلف با استفاده از کارگروه‌های تخصصی صنایع مربوطه و ارائه راهکارهای نوین جهت بروزرسانی و افزایش راندمان و بهره‌وری خطوط تولید
- ارائه خدمات پس از فروش محصولات و مشاوره در زمینه تعمیرات و نگهداری ادواری آنها
- ارائه مشاوره و راهکارهای تخصصی در زمینه انواع بازرسی‌های فنی لازم جهت واردات تجهیزات مختلف
- تدوین، تهیه و ارائه اسناد و مستندات فنی و اسناد و تاییدیه‌های بازرسی تجهیزات تامین شده مطابق با استانداردهای روز دنیا

خط مشی کیفیت

- تلاش جهت افزایش رضایت‌مندی مشتریان و ارتقای سطح کیفی خدمات ارائه شده
- اجرای پروژه‌ها در چارچوب برنامه‌های زمانبندی و سطح کیفی مورد انتظار
- آموزش مستمر و مناسب پرسنل به منظور ارتقای مهارت‌ها و توانمندی‌های آنها
- تلاش جهت بهبود و بروزرسانی تکنولوژی‌ها و تجهیزات بکار رفته در صنعت کشور

ISO 9001 Certified

اهداف و چشم اندازها

- تلاش جهت ایجاد سازمانی کارآمد به منظور حضور در عرصه تولید و صنعت کشور
- بکارگیری نیروهای توانمند و متخصص جهت ارائه خدمات مشاوره ای، فنی و اقتصادی به تمامی شرکت های فعال در زمینه های مختلف صنعت و فناوری ایران
- تلاش جهت فراهم آوردن مشارکت هر چه بیشتر شرکت های برتر صنعتی جهان در بخش صنعت و تولید ایران
- حمایت از صنایع و تولیدات داخلی از طریق بروزرسانی خطوط تولید و استفاده از روش های نوین تولیدی

کواهینامه های دریافتی





تامین انواع تجهیزات برق



تامین انواع تجهیزات مکانیکی



تجهیزات آهنگری فلزات



تجهیزات تصفیه و گندزدایی آب



شرکت KSB

شرکت KSB در سال ۱۸۷۱ توسط یوهانس کلین در فرانکنتال آلمان تاسیس گردید. این شرکت اکنون با بیش از ۱۴۰ سال سابقه یکی از بزرگترین و باسابقه ترین شرکت های دنیا در زمینه تولید انواع پمپ ها و شیرهای صنعتی و تجهیزات وابسته به آنها می باشد.

محصولات این شرکت دامنه کاملی از محصولات را شامل شده و تقریباً در تمامی صنایع مورد استفاده قرار می گیرند. این شرکت با حضور در بیش از ۱۰۰ کشور دنیا، دارا بودن بیش از ۱۶۰۰۰ کارمند و ۳۰۰۰ متخصص فنی و داشتن بیش از ۱۷۰ مرکز خدمات در سراسر جهان محصولات بسیار با کیفیتی را به مشتریان خود ارائه می نماید. بر طبق آخرین گزارشات منتشر شده حجم فروش این شرکت بالغ بر ۲/۲ میلیارد یورو در سال می باشد.

موفقیت های این شرکت مرهون اختراعات و تکنولوژی های انحصاری آن می باشد که محصول واحدهای تحقیق و توسعه این شرکت می باشند. مرکز تحقیقات این شرکت اهم تلاش خود را بر روی هیدرولیک، تکنولوژی مواد و اتوماسیون پمپ و شیرها قرار داده است.

Amacan K	HPK-L	Sewatec
Amacan P	HVF	Sewatec R
Amacan S	Hya-Duo D FL	SEZ / SEZT / PHZ / PNZ
Amaclean	Hya-Duo D FL Compact	SNW / PNW
Amacontrol	Hya-Eco VP	SPY
Ama-Drainer 4../5..	Hyamat K	SRL
Ama-Drainer 80, 100	Hyamat SVP	SRP
Ama-Drainer N	Hyamat SVP ECO	SRS
Ama-Drainer-Box	Hyamat V	Surpress Eco SE.2.B
Ama-Drainer-Box Mini	Hya-Rain / Hya-Rain N	Surpress Eco SE.2.B VP
AmaDS ³	Hya-Rain Eco	Surpress Feu SFE
Amajet	Hya-Solo D	Surpress SP
Amaline	Hya-Solo D FL	Surpress SP VP
Amamix	Hya-Solo D FL Compact	Surpressbloc SB
Ama-Porter CK Pump Station	Hya-Solo DSV	Surpresschrom SIC.2
Ama-Porter F / S	Hyatronic N	Surpresschrom SIC.2 SVP
Amaprop		Surpresschrom SIC.2 V
Amarex KRT	ILN	
Amarex KRT, with convection cooling	ILNC	TBC
Amarex KRT, with jacket cooling	INVCP	
Amarex N	Ixo N	UPA 150C
AU	Ixo-Pro	UPA 200, 200B, 250C
AU Monobloc		UPA 300, 350
		UPA Control
Beveron	KSB Delta Compact	UPAchrom 100 CC
B-Pump	KSB Delta Solo EV	UPAchrom 100 CC
	KSB SuPremE	UPA-Z / UPA-R
	KSB UMA-S	
	KWP / KWP-Bloc	Vitacast
Calio		Vitacast Bloc
Calio S	LCC-M	Vitachrom
Calio Z	LCC-R	Vitalobe
Calio-Therm NC	LCV	Vitaprima
Calio-Therm S	LevelControl Basic2	Vitastage
Calio-Therm S NC/NCV	LHD	
Cervomatic EDP.2	LSA-S	WBC
CHTA / CHTC / CHTD	LUV / LUVA	WKTb
CHTR	LUV Nuclear	WKTR
CHTRa		
CINCP / CINCN	Magnochem	YNK
CK 800 Pump Station	Magnochem-Bloc	
CK 1000 Pump Station	MDX	ZW
Comeo	Megabloc	
Compacta	MegaCPK	
Controlmatic E	Megaline	
Controlmatic E.2	Meganorm	
CPKN	MHD	
CTN	mini-Compacta	
	MK / MKY	
DU / EU	Movitec	
	Movitec H(S)	
EDS	Movitec VCI	
Emporia CP	Multi Eco	
Emporia MB	Multi Eco-Pro	
Emporia PD	Multi Eco-Top	
Estigia	Multitec	
Etabloc	Multitec-RO	
Etabloc SYT		
Etachrom B	Omega	
Etachrom L		
Etaline	PSR	
Etaline DL	PumpDrive 2 / PumpDrive 2 Eco	
Etaline L	PumpDrive R	
Etaline SYT	PumpMeter	
Etaline Z		
Etaline-R	RC / RCV	
Etanorm	RDLO	
Etanorm SYT / RSY	RDLP	
Etanorm V	RER	
Etanorm-R	RHD	
Etaprime B	RHM	
Etaprime L	RHR	
Etaseco / Etaseco-I	Rotex	
Etaseco RVP	RPH	
Evamatic-Box N	RPHb / RPHd	
EZ B/L	RPHmdp	
	RPH-V	
FGD	RSR	
Filtra N	RUV	
	RVM	
HGB / HGC / HGD	RVR	
HGM	RWCP / RWCN	
HGM-RO		
HPH	Sewabloc	
HPK		

ACTAIR NG
 ACTELEC (AUMA)
 ACTELEC (BERNARD CONTROLS)
 AKG-A/AKGS-A
 AKR/AKRS
 AMTROBOX
 AMTROBOX ATEX Zone 22
 AMTROBOX EEx ia
 AMTROBOX F
 AMTROBOX M
 AMTROBOX R
 AMTROBOX R EEx ia
 AMTROBOX R Ex d
 AMTRONIC
 APORIS

BOACHEM-FSA
 BOACHEM-RXA
 BOACHEM-ZXA
 BOACHEM-ZXAB
 BOA-Compact
 BOA-Compact EKB
 BOA-Control SAR
 BOA-Control/BOA-Control IMS
 BOA-CVE C/CS/W/IMS/EKB
 BOA-CVE H
 BOA-CVP H
 BOA-H
 BOA-H Mat E
 BOA-H Mat P
 BOA-H/HE/HV/HEV
 BOA-R
 BOA-RFV
 BOA-RPL
 BOA-RVK
 BOA-S
 BOA-SuperCompact
 BOAVENT-AVF
 BOAVENT-SIF
 BOAVENT-SVA
 BOAVENT-SVF
 BOA-W
 BOAX-B
 BOAX-B APSAD
 BOAX-B DVGW
 BOAX-B FM
 BOAX-B Gaz
 BOAX-CBV13
 BOAX-S/SF
 BOAX-S/SF Gaz

CLOSSIA
 COBRA-SCBS
 COBRA-SGP/SGO/SGF
 COBRA-SMP
 COBRA-TDC01/03
 CONDA-VLC
 CONDA-VRC
 CONDA-VSM
 CR/CM

DANAİS 150
 DANAİS MTII
 DANAİS TBII
 DUALIS
 DYNACTAIR NG

ECOLINE BLC 1000
 ECOLINE BLT 150-300
 ECOLINE FYC 150-600
 ECOLINE FYF 800
 ECOLINE GE1/GE2/GE3
 ECOLINE GE4
 ECOLINE GLB 150-600
 ECOLINE GLB 800
 ECOLINE GLC 150-600
 ECOLINE GLF 150-600
 ECOLINE GLF 800-2500
 ECOLINE GLV 150-300
 ECOLINE GT 40
 ECOLINE GTB 800
 ECOLINE GTC 150-600

ECOLINE GTF 800-2500
 ECOLINE GTV 150-300
 ECOLINE PTF 150-600
 ECOLINE PTF 800-2500
 ECOLINE SCC 150-600
 ECOLINE SCF 150-600
 ECOLINE SCF 800-2500
 ECOLINE SCV 150-300
 ECOLINE SP/SO
 ECOLINE VA 16
 ECOLINE WT/WTI

HERA-BD
 HERA-BDS
 HERA-BHT
 HERA-SH
 HQ

ISORIA 10/16
 ISORIA 20 UL
 ISORIA 20/25

KE

MAMMOUTH
 MN
 MP-CI/MP-II
 MR

NORI 160 RXL/RXS
 NORI 160 ZXL/ZXS
 NORI 160 ZXL/ZXS
 NORI 320 ZXS
 NORI 40 FSL/FSS
 NORI 40 RXL/RXS
 NORI 40 ZXL/ZXS
 NORI 40 ZXL/ZXS
 NORI 40 ZXL/ZXS
 NORI 40 ZXL/ZXS
 NORI 40 ZXL/ZXS
 NORI 40 ZXL/ZXS
 NORI 40 ZXL/ZXS
 NORI 40 ZXL/ZXS
 NORI 40 ZXL/ZXS
 NORI 40 ZYL/ZYSB
 NORI 500 ZXS
 NUCA/-A/-ES, Type V
 NUCA/-A/-ES, Types I, II, IV

PROFIN-SI3FIT/SI3IT/SI3LIT
 PROFIN-VT1
 PROFIN-VT2L
 PROFIN-VT3/-VT3L/-VT3F/-VT3L

RGS
 RJN
 RMD
 RYN

S/SR/SP
 SERIE 2000
 SICCA 150-600 GLC
 SICCA 150-600 GTC
 SICCA 150-600 SCC
 SICCA 800-1500 GTF
 SICCA 800-4500 GLF
 SICCA 800-4500 PCF
 SICCA 900-2500 GLC
 SICCA 900-3600 GTC
 SICCA 900-3600 SCC
 SISTO-10
 SISTO-10M
 SISTO-16
 SISTO-16RGA
 SISTO-16S
 SISTO-16TWA/HWA/DLU
 SISTO-20
 SISTO-20NA
 SISTO-C
 SISTO-C LAP
 SISTO-DrainNA
 SISTO-KB
 SISTO-KBS
 SISTO-KRVNA
 SISTO-LAD
 SISTO-LAE
 SISTO-LAP

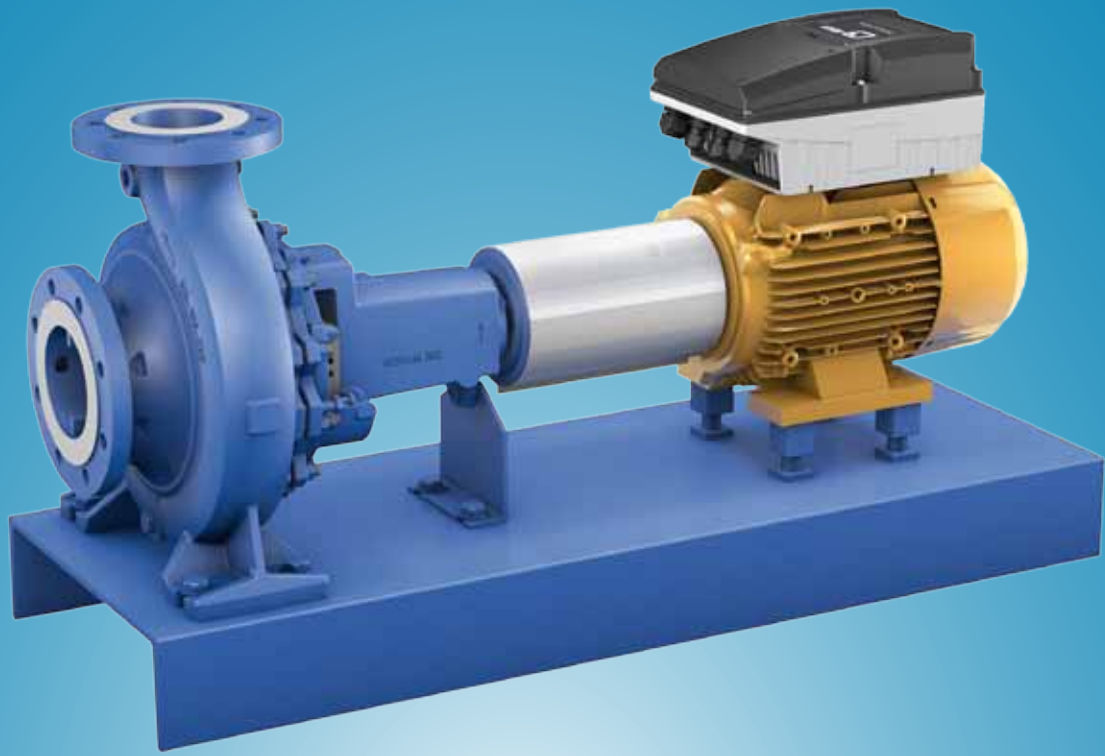
SISTO-RSKNA
 SISTO-VentNA
 SMARTRONIC AS-i
 SMARTRONIC MA
 SMARTRONIC PC
 STAAL 100 AKD/AKDS
 STAAL 100 AKK/AKKS
 STAAL 40 AKD/AKDS
 STAAL 40 AKK/AKKS

TRIODIS 150
 TRIODIS 300
 TRIODIS 600

UGS

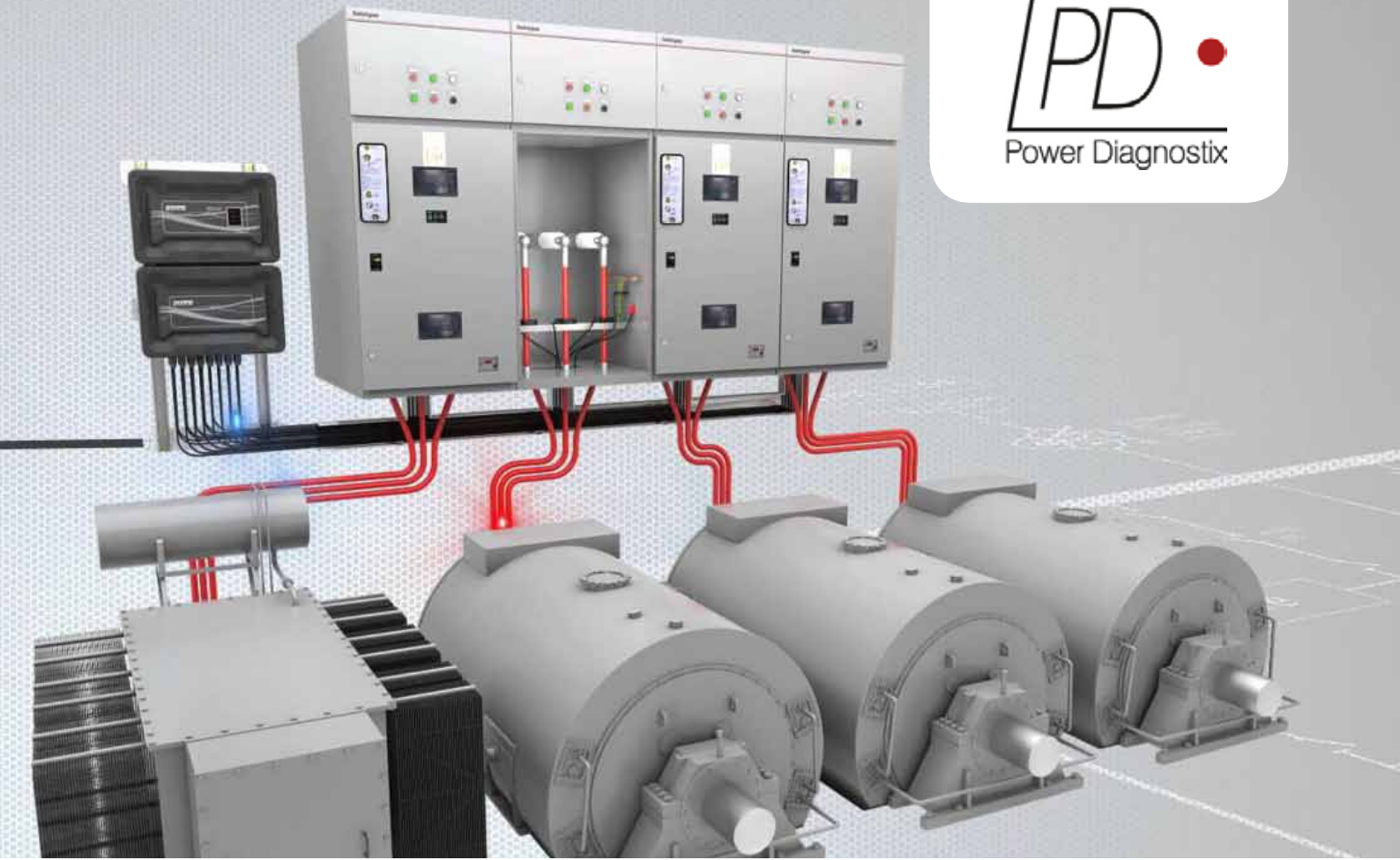
WADA GL 150
 WADA GT 150
 WADA SC 150
 WADA SC 150

ZJSVM/RJSVM
 ZRN
 ZRS
 ZTN
 ZTS
 ZXNB
 ZXNVB
 ZYNB/ZYN



Technology that makes its mark





شرکت (PD) Power Diagnostix

این شرکت در سال ۱۹۸۶ در آخن آلمان تاسیس گردیده و به سرعت به عنوان یک شرکت پیشرو در زمینه تولید و طراحی تجهیزات اندازه گیری و سنجش تخلیه جزئی در تجهیزات ولتاژ بالا شناخته شد. این شرکت دامنه گسترده ای از محصولات را تولید می کند که در آزمایشگاه های ولتاژ بالا و تاسیسات فشار قوی برای سنجش و کنترل تخلیه جزئی مورد استفاده قرار می گیرند.

این شرکت در کنار این تجهیزات سنجش دیجیتالی تخلیه جزئی، تجهیزات بسیاری هم در سایر زمینه ها تولید می نماید که از آن جمله می توان به موارد زیر اشاره داشت: تجهیزات متنوعی برای مدرن سازی آزمایشگاه های ولتاژ بالا، سیستم های اتوماتیک HV Control، تجهیزاتی برای تست و راه اندازی تجهیزات ولتاژ بالا شامل GIS ها و نیز تجهیزاتی برای انتقال سیگنال های آنالوگ در بستر فیبر نوری در محیط های سخت.



سیستم ICMsystem یک دستگاه دیجیتالی تشخیص تخلیه جزئی می باشد. این تجهیز بصورت کامل بوسیله نرم افزار از طریق یک رابط GPIB، USB، TCP/IP، GSM Modem، فیبر نوری یا اتصال مستقیم سریال قابل کنترل می باشد.

ICMsystem



سیستم ICMcompact یک تشخیص دهنده مستقل تخلیه جزئی می باشد که معمولاً برای تضمین کیفیت مورد استفاده قرار می گیرد. در کنار دیگر گزینه ها، این سیستم می تواند با مداراتی ادغام شده محل تخلیه جزئی را در کابل های فشار قوی مشخص نماید.

ICMcompact



سیستم ICMmonitor ابزاری است که برای تشخیص و مانیتورینگ آنلاین تخلیه جزئی در تجهیزات با ولتاژ بالا مورد استفاده قرار می گیرد. این تجهیز مقدار تغییرات را در تخلیه های کلیدی ردیابی کرده و ضمن نمایش دیاگرام مربوطه امکان راه اندازی آلارم برای هشدار دهی به اپراتور را نیز دارد. از طریق خطوط ارتباطی TCP/IP، Modem، فیبر نوری و یا یک ارتباط سریال مستقیم می توان این تجهیز را از راه دور نیز بصورت کامل کنترل نمود.

**ICMmonitor
&
ICMmonitor CA**



سیستم AIAcompact یک تجهیز قابل حمل برای اندازه گیری اکوستیک و الکترونیکی (UHF) تخلیه جزئی در GIS، ترانسفورماتورها و تجهیزات کابلی می باشد. می توان بصورت سفارشی این تجهیز را برای اندازه گیری UHF نیز مجهز نمود.

AIAcompact



خانواده سیستم ICMflex که در سال ۲۰۰۸ معرفی گردیدند بر این اساس طراحی شده اند که کل سخت افزار مورد استفاده در پتانسیل ولتاژ بالا قرار گرفته اند. این تجهیز بصورت کامل از راه دور از طریق رابط پرسرعت بلوتوث و یا فیبر نوری قابل کنترل می باشد.

**ICMflex
&
ICMflex GRC**



سیستم RIVmeter تجهیزاتی برای اندازه گیری «ولتاژ اثر رادیویی» مطابق استاندارد NEMA ۱۹۸۷-۱۰۷ و سایر استانداردهای مرتبط می باشد.

RIVmeter



سیستم TDAcompact یک ابزار اندازه گیری Loss Factor می باشد. بوسیله این تجهیزات می توان کاپاسیتانس C_x ، $\tan \delta$ و ولتاژ را از طریق تحلیل دیجیتالی جریان خازن تست و یک خازن مرجع استخراج کرد.

TDAcompact



سیستم HVcompact یک تجهیز اندازه گیری ولتاژ بالا همراه با یک نمایشگر اوسیلوسکوپ با تنظیم کننده خودکار دامنه نمایش برای نمایش شکل موج ولتاژ می باشد. این تجهیز امکان نمایش \bar{U} ، \sqrt{U} ، U_{rms} ، فرکانس و Crest Factor را دارد.

HVcompact



سیستم STEPcompact امکان انجام توالی تستهای ولتاژ بالا را فراهم می نماید. از طریق این تجهیز می توان با اتصال کابل فیبر نوری وضعیت تماس «بالا» و «پایین» رگولاتور ولتاژ محرک موتور را کنترل نمود. همچنین این تجهیز امکان تشخیص خرابی شروع بکاری را نیز دارد.

STEPcompact



سیستم HVcontrol تمامی ویژگی هایی را که برای کنترل دستی تجهیزات تست ولتاژ بالا نیاز است دارا می باشد. محدوده جریان هایی که برای راه اندازی سیرکویت برک اصلی نیاز است از طریق تنظیم Iprim و Isec قابل تنظیم هستند.

HVcontrol



سیستم FOsystem یک مجموعه کامل از ابزارها برای انتقال سیگنال های آنالوگ سنسورهای مختلف از طریق فیبر نوری می باشد (مانند سنسورهای درجه حرارت، فشار، آکوستیک، ولتاژ و جریان). پهنای باند سیگنال ها از DC تا ۱۰ مگاهرتز را می توانند پوشش دهند.

FOsystem



سیستم ATTanalyzer برای تست های نصب و راه اندازی سیستم های سوئیچ گیر عایق شده در برابر گاز (GIS) و ترانسفورمرهای قدرت مورد استفاده قرار می گیرند. در این سیستم ها وجود معایبی مانند ذرات معلق، ناخالصی های گازی، دیسک های گازی معیوب، براده های تیز فلزی و دیگر ناخالصی های موجود در سیستم می توانند زیاده را پس از اعمال ولتاژ بالا دچار خرابی و از کار افتادگی کنند و خسارات زیادی به بار بیاورند. بوسیله این دستگاه می توان بوسیله سنسورهایی که روی بدنه دستگاه ها قرار داده می شوند محل دقیق ناخالصی ها را معین کرد.

ATTanalyzer



سیستم GISmonitor برای مطالعه موازی و آبی سیگنالهای تخلیه جزئی UHF بدست آمده از سنسورهای دائمی نصب شده روی GIS ها مورد استفاده قرار می گیرد. هر سیگنال UHF می تواند ظرف چند میکرو ثانیه تشخیص و دیجیتایز شود. این سیستم با یک زیر ماژول ۸ کاناله فشرده ارائه شده که امکان پیکربندی راحت را برای استفاده کننده فراهم می کند.

GISmonitor



سیستم GISmonitor Portable نمونه قابل حمل سیستم - GI monitor می باشد که برای اندازه گیری تخلیه جزئی در سیستم های GIS مورد استفاده قرار می گیرد و بوسیله آن می توان از تا ۴۰ کانال را بصورت آبی کنترل نمود.

GISmonitor Portable



تجهیزات Calibrator در دامنه گسترده ای از 1pC تا 50nC قابل ارائه هستند. با توجه به پهنای باند بالای آنها، کالیبره کننده ها برای انجام - i pulse reflectometry روی سیستم های کابلی و تست GIS ها قابل استفاده هستند. این تجهیزات همراه با گواهینامه کالیبراسیون DAkks ارائه می شوند تا کیفیت خروجی آنها تضمین گردد.

Calibrators



یک کوادراپل را می توان با یک خازن کوپلاژ یا همراه با یک ابزار تست بصورت سری مورد استفاده قرار داد و از این طریق برای اعمال ولتاژ بالا به ابزار تست مورد نظر یا خازن کوپلاژ استفاده نمود. از Preamplifier ها برای حالت دهی، فیلتر کردن و تقویت سیگنال تخلیه جزئی قبل از اندازه گیری استفاده می شود.

Preamplifiers & Quadrupoles



خازن های کوپلاژ با کوادراپل های یکپارچه برای دریافت سیگنال تخلیه جزئی و همزمان سازی اندازه گیری با فرکانس تست مورد استفاده قرار می گیرند. همچنین، خازن های کوپلاژی هم وجود دارند که مستحکم تر بوده و برای نصب بصورت دائمی به منظور مانیتورینگ سیستم مورد استفاده قرار می گیرند.

Coupling Devices



اندازه گیری تخلیه جزئی به یک محیط منطقی خالی از نویز احتیاج دارد. این سیستم ها طراحی شده اند تا سیگنالهای اغتشاشی فرکانس بالا را که توسط منابع ولتاژ بالا یا سایر تجهیزات ایجاد می شوند کاهش دهند.

Filters



این سنسورها شامل دسته گسترده ای از سنسورها می باشند که برای استفاده موقت و دائمی همراه با GIS ها، تجهیزات کابلی و ترانسفورمرهای قدرت مورد استفاده قرار می گیرند. این مجموعه شامل چندین مدل سنسور است که برای دریافت سیگنالهای UHF مورد استفاده قرار می گیرند.

Sensors



نمایندگی انحصاری شرکت Link International ایتالیا

شرکت Link International ایتالیا از جمله شرکت های توانمند در زمینه ساخت انواع تجهیزات صنعتی به خصوص در زمینه طراحی، مهندسی و ساخت انواع تجهیزات انتقال قدرت در اروپا می باشد. این شرکت با دارا بودن تجربه بسیار در این زمینه امکان ساخت، مهندسی معکوس و بازسازی تجهیزات مکانیکی از و بصورت ویژه تجهیزات انتقال قدرت از جمله گیربکس ها، کولینگ ها، توربو کولینگ ها و تجهیزات مربوطه را دارا می باشد.

این شرکت همچنین به دلیل آشنایی کامل با شرکت های مهم این صنعت در دنیا و فعالیت مستمر و چندین ساله در این زمینه از صنعت، امکان تامین انواع لوازم یدکی اورجینال برندهای مطرح دنیا را فراهم می نماید. این تجهیزات شامل انواع بیرینگ ها، کولینگ ها، جوینت های مکانیکی، انواع آب بندهای مکانیکی، تیغه های برشکاری، انواع تجهیزات مورد استفاده در صنایع نورد، فولادسازی و آلومینیم سازی، انواع پمپ ها، الکتروپمپ ها، توربو کولینگها، انواع فنرهای مکانیکی، دمپرهای مکانیکی و بسیاری تجهیزات دیگر می باشد.

شرکت بهنیا صنعت وزین به عنوان نماینده انحصاری این شرکت در ایران مفتخر است که ضمن تامین انواع محصولات این شرکت، خدمات پس از فروش و سرویس های لازم را به مشتریان گرامی عرضه نماید.



بازسازی و تعمیر انواع تجهیزات صنعتی از جمله انواع گیربکسها



مهندسی معکوس و ساخت انواع تجهیزات صنعتی از جمله انواع گیربکسها



طراحی و ساخت از روی نقشه های فنی انواع تجهیزات صنعتی از جمله انواع گیربکسها



PARALLEL AXES GEARBOXES



TILTING GEARBOXES



PLANETARY GEARBOXES



SCREWDOWN GEARBOXES



BEVEL AXES GEARBOXES



TWIN DRIVES GEARBOXES

GEARBOXES

FLENDER



LUFKIN



SIEMENS

BEARINGS



SCHAEFFLER



FAG

TIMKEN

MECHANICAL SEALS

EagleBurgmann®

Rely on excellence

COUPLINGS

VOITH

GKN
GKN DRIVELINE

SPRINGS

RINGFEDER
POWER TRANSMISSION

eb
Bauer Springs

VALVES

ASCO
numatics™

TOMOE
PERFORMANCE BUTTERFLY VALVES

GIBSON
Valves



شرکت ABB

شرکت ABB یک شرکت چند ملیتی سوئدی- سوئیسی است که مقر آن در شهر زوریخ سوئیس می باشد. این شرکت یکی از قدرتمندترین شرکت های فنی و مهندسی در زمینه برق قدرت، رباتیک و اتوماسیون بوده و بزرگترین تامین کننده موتورهای صنعتی و درایوها و بزرگترین ارائه دهنده ژنراتورهای صنعت باد و بزرگترین عرضه کننده شبکه های قدرت در جهان است.

درایوهای ABB با توجه به کاربرد در صنایع مختلف طراحی گردیده اند و به صورت درایوهای دیواری - ماژولار - مولتی درایو ساخته می شوند که رنج وسیعی از توان را پوشش داده و دارای تکنولوژی کنترل گشتاور یا DTC با تاییده دانشگاه هلسنکی می باشند و با توجه به طراحی حرفه ای سازگار با تمامی شبکه های صنعتی دارند .

سافت استارترهای ABB دارای تنوع انتخاب با کاربردهای متنوع در پنج گروه می باشند که طراحی و ساخته شده در کشور سوئد با بالاترین کیفیت و تکنولوژی می باشد. شرکت ABB با داشتن تجربه ۱۲۰ ساله در صنعت و کارگروه تحقیق توسعه محصولات خود سالیانه بروز کرده تا از رقبای دیگر پیشه گیرد.

شرکت بهنیا صنعت وزین به عنوان توزیع کننده رسمی شرکت ABB در زمینه الکتروموتورها، درایورهای فرکانس متغیر (VFD)، فیلترهای هارمونیک و سافت استارترها بویژه برای صنایع آب و فاضلاب شهری و تهویه مطبوع در ایران می باشد.



LV Drives (Inverters)



MV Drives (Inverters)



Low Voltage Soft Starters



Medium Voltage Soft Starters



Motors & Generators



PLCs

The image shows a modern, multi-story building with a large glass facade on the left side. The ABB logo is prominently displayed in red on the upper left corner of the building. The building has a light-colored facade with red horizontal accents. The sky is clear and blue. The overall scene is bright and professional.

ABB

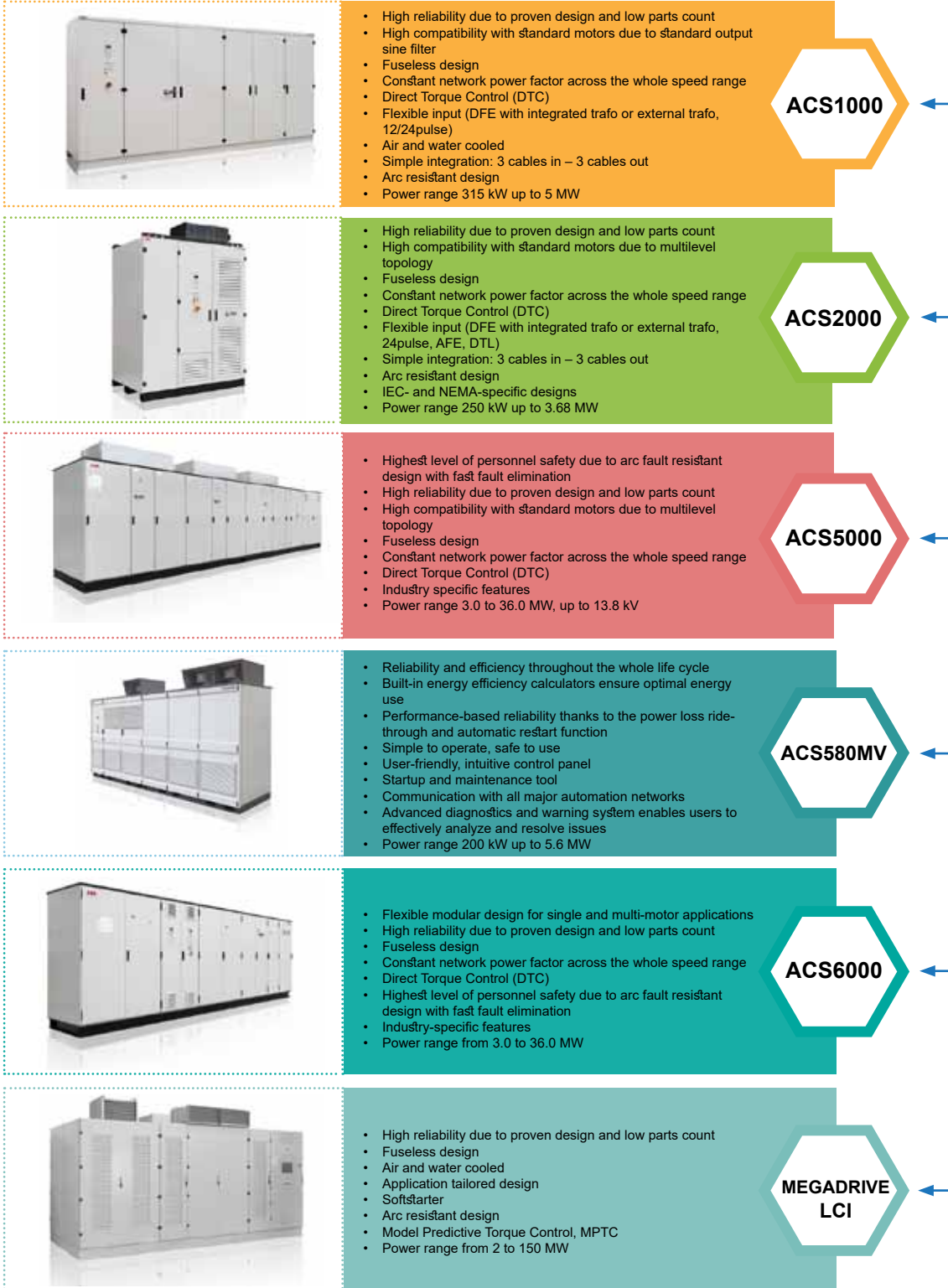
با کیفیت ترین محصولات، برای

بهترین ها را از ما خواهید!



دنیاى بهتر







AC500-eCo Series



AC500-S Series



AC500-XC Series



AC500 Series



**PSTX Series****PST(B) Series****PSE Series****PSR Series****PSS Series**



موتورهای ترمزی



موتورهای ضد انفجار



موتورهای صنایع غذایی



موتورهای با قابلیت کنترل دور



موتورهای ولتاژ بالا



موتورهای صنایع تهیه مطبوع



موتورهای صنایع معدن



موتورهای قابل کارکرد در دمای بالا



موتورهای بدون جرقه



موتورهای پمپ



موتورهای تخلیه دود



موتورهای با آب خنک شونده



شرکت COMSYS AB

COMSYS

شرکت COMSYS AB یک شرکت سوئدی است که در سال ۲۰۰۱ با هدف عرضه اکتیو فیلترهایی هارمونیک با کلاس جهانی که اکنون تحت عنوان **ADF Power Tuning** شناخته می شوند تاسیس گردید. دیدگاه اولیه بنیانگذاران این شرکت این بود که محصولات کیفیت توان با راندمان بالا را باید همراه با تکنولوژی های صنعتی پیشرفته یکپارچه سازی نمود تا محصولی با کاربری راحت، با راندمان بالا و کابردی برای مشتری فراهم گردد.

مفهوم تولید تکنولوژی اکتیو فیلترهای دینامیک (**Dynamic ADF**) از همان زمان آغاز فعالیت این شرکت مورد توجه قرار گرفت. این شرکت بدون بهره گیری از تکنولوژی های قدیمی این نوع محصولات، تلاش خود را معطوف طراحی و تولید تکنولوژی اختصاصی خود در زمینه طراحی و ساخت اکتیو فیلترها نمود و به سرعت قادر گردید تا فیلترهایی مازولار برای مصارف ۵۰ آمپر تا ۱۰۰۰ آمپر را تولید نماید.

محصولات اولیه این شرکت فیلترهای هارمونیک با قدرت بالا بودند. در طول سالهای بعد، محدوده توان فیلترها باز هم افزایش یافته است. فیلتر اکتیو **ADF P300** یک نقطه عطف در تولیدات این شرکت بود که ضمن داشتن قیمت پایین در طراحی جدید و بسیار جذابی هم عرضه می شد.

محصولات بعدی این شرکت مانند **ADF P200** و **STATCOM ADF P700** کاربردهای این فیلترها را در صنایع مختلف به طرز چشمگیری افزایش داده است.



اکتیو فیلتر ADF P100 امکان جبران سازی را در یک پکیج کوچک برای شما فراهم می کند. این محصول کوچک و اقتصادی است اما با این وجود از ویژگی های منحصر به فردی برخوردار است.

ADF P100



محصول ADF P200 یکی از سریعترین اکتیو فیلترهای موجود در دنیاست. این محصول قادر است تا مشکلات بوجود آمده تا صدمین هارمونیک را برطرف کرده و رزونانس را در بسیاری از شبکه های رزونانسی حذف و خنثی نماید. این محصول در یک کابینت ایستاده عرضه می شود که برای کاهش هارمونیکهای داخلی، رزونانس ها و اختلالات فرکانسی بالا نیز موثر است.

ADF P200



این محصول بصورت ویژه برای صنایع کوچک و متوسط مناسب می باشد. این مدل یک محصول چند منظوره بوده و برای استفاده در اکثر صنایع دارای کاربرد می باشد.

ADF P300



این مدل یک محصول بسیار قدرتمند برای صنایع سنگین و با مصرف بالا است که برای جبران سازی ری اکتیو داینامیک، کاهش فلیکر و برطرف کردن هارمونیک در کاربری هایی چون کوره های قوس الکتریکی، جرثقیل ها، بالابرها و مزارع توربین های بادی قابل استفاده می باشد. در این کارایی ها بدلیل نیاز به مصرف بالا، استفاده از راه حل هایی برای ایجاد کیفیت توان الزامی است و این محصول به خوبی قادر به ارائه راهکار در این خصوص می باشد.

**ADF P700
STATCOM**



شرکت MIRUS INTERNATIONAL

شرکت MIRUS INTERNATIONAL طراح و تولید کننده چندین محصول نوین در زمینه کاهش هارمونیکها و بهبود کیفیت برق می باشد. محصولات این شرکت که کاربردهای زیادی در صنایع مختلف دارند، چندین راه حل با هزینه مناسب جهت برطرف نمودن همیشگی اغتشاشات هارمونیکی و اثرات زیانبار آنها ارائه می دهند که مهمترین این اثرات عبارتند از:

- گرم شدن بیش از حد ترانسفورماتورها و تجهیزات دورانی مانند موتورها
- بارگذاری بیش از حد خط نول و افزایش ولتاژ غیرقابل قبول نول نسبت به زمین
- ایجاد شکست عایقی در سیم پیچ الکتروموتورها و در نتیجه سوختن سیم پیچ آنها
- معیوب شدن کارت های الکترونیکی بویژه کارت های شبکه و تغذیه سیستم های الکترونیکی
- اختلال در فرکانس های ارسال اطلاعات در سیستم های صدا و سیما و شبکه های مخابراتی
- لطمه به بانکهای خازنی و معیوب شدن خازنها
- فعال شدن بی دلیل فیوزها و کلیدهای حفاظتی
- کارکرد غیرقابل اعتماد تجهیزات الکترونیکی و ژنراتورها
- ایجاد خطا در سنجش توسط دستگاه های اندازه گیری
- افزایش تلفات انرژی که در نتیجه افزایش بهای قبض برق مصرفی را بدنبال دارد
- افزایش میزان تعمیرات و زمان توقف دستگاه ها و خطوط تولید
- افزایش جریان در خط نول



راکتورها



فیلترهای هارمونیک



تجهیزات توزیع نیرو



ترانسفورمرها



تجهیزات پایش و اندازه گیری توان

نمایندگی انحصاری شرکت PRADA NARGESA اسپانیا

شرکت PRADA NARGESA S.L در سال ۱۹۴۰ تاسیس شده و مقر آن در نزدیکی بندر بارسلونای اسپانیا می باشد. این شرکت با بیش از ۴۰ سال سابقه ارزنده در زمینه طراحی و تولید انواع ماشین آلات صنعتی، از جمله برندهای مطرح اروپایی در زمینه تولید دستگاه‌هایی همچون شکل دهنده پروفیل‌های فلزی، ماشین آلات پانچ هیدرولیکی، ماشین‌های فورجینگ، کوره‌های پرداخت گرم فلزات، پرس برک‌های هیدرولیکی CNC، ماشین‌های برشکاری هیدرولیکی CNC، ماشین‌های سوراخکاری هیدرولیکی، موقعیت دهنده‌های جوشکاری و بسیاری محصولات دیگر می‌باشد.

در حال حاضر این شرکت بصورت گسترده محصولات و تولیدات خود را به بازارهای بین‌المللی صادر می‌نماید که از آن جمله می‌توان به کشورهای زیر اشاره کرد:

- اروپا: پرتغال، ایتالیا، فرانسه، انگلستان، ایرلند، نروژ، آلمان، لهستان، روسیه، رومانی و ...
- آمریکای شمالی و لاتین: ایالات متحده آمریکا، مکزیک، کاستاریکا، السالوادور، نیکاراگوئه، پاناما، کلمبیا، پرو، شیلی، پاراگوئه، برزیل، اکوادور و ...
- آفریقا: الجزایر، مراکش، تونس، گابون، آفریقای جنوبی، گینه و ...
- آسیا و خاورمیانه: ایران، بحرین، امارات متحده عربی، بروئی و ...

پرس برک افقی



+ INFO

دستگاه پرس افقی مدل PP200 با کاربری‌های بسیار متنوع

حلزونی کردن و پیچاندن فلزات



+ INFO

ماشین‌های حلزونی کردن، پیچاندن و رول کردن فلزات

خم کن لوله و پروفیل‌ها



+ INFO

ماشین‌های هیدرولیکی و مکانیکی خمکاری پروفیل‌های فلزی

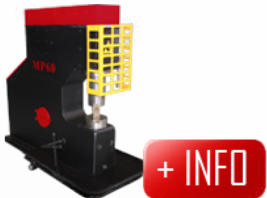
آهنگری فلزات



+ INFO

ماشین‌های هیدرولیک آهنگری با ظرفیت‌های ۴۰ و ۷۰ تن

چکش‌های سنگین



+ INFO

چکش‌های قدرتمند برای شکل دهی به فلزات

منبت کاری روی فلزات



+ INFO

ماشین طرح زنی روی فلزات به روش پرداخت سرد مدل NOA60

کوره‌های گازی



+ INFO

کوره‌های آماده سازی جهت پرداخت فلزات ۱، ۲ و ۴ مشعله

پرداخت انتهایی فرآورده‌ها



+ INFO

دستگاه‌های پرداخت گرم انتهایی فلزات مدل‌های PC16 و NF70

نگهدارنده جوشکاری



+ INFO

نگهدارنده و دوران دهنده قطعات برای جوشکاری

سوراخکاری جای قفل



+ INFO

پرس هیدرولیکی سوراخکاری محل قرارگیری مغزی و دستگیره قفل

پرس هیدرولیکی CNC ورق



+ INFO

دستگاه‌های پرس هیدرولیکی CNC ورقهای فلزی

گیوتین‌های برشکاری هیدرولیکی



+ INFO

گیوتین‌های برشکاری عمودی هیدرولیکی برای برش فلزات

برشکاری جای خار



+ INFO

ماشین برشکاری جای خار

سه سال گارانتی



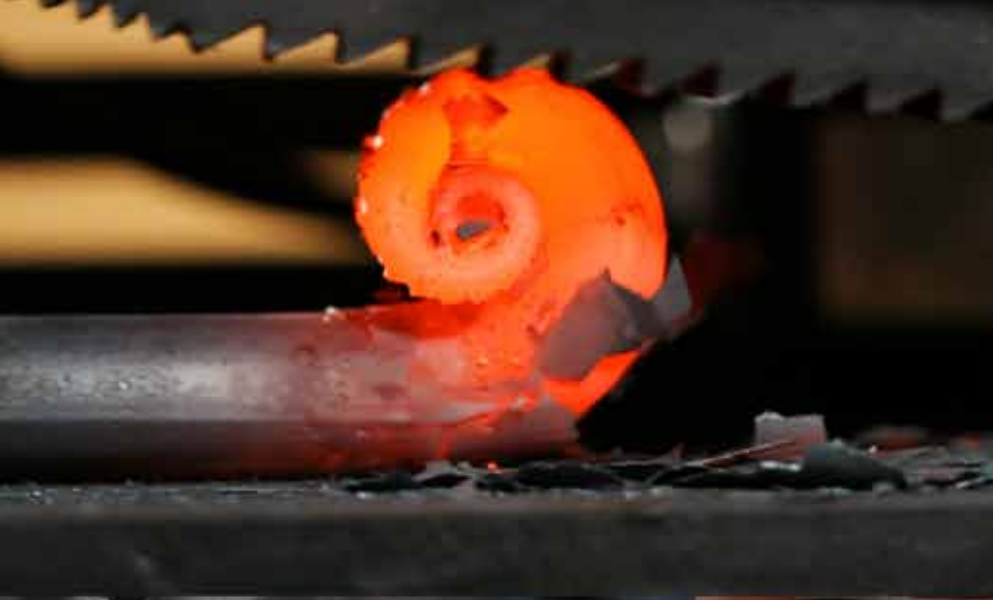
تجویل سریع



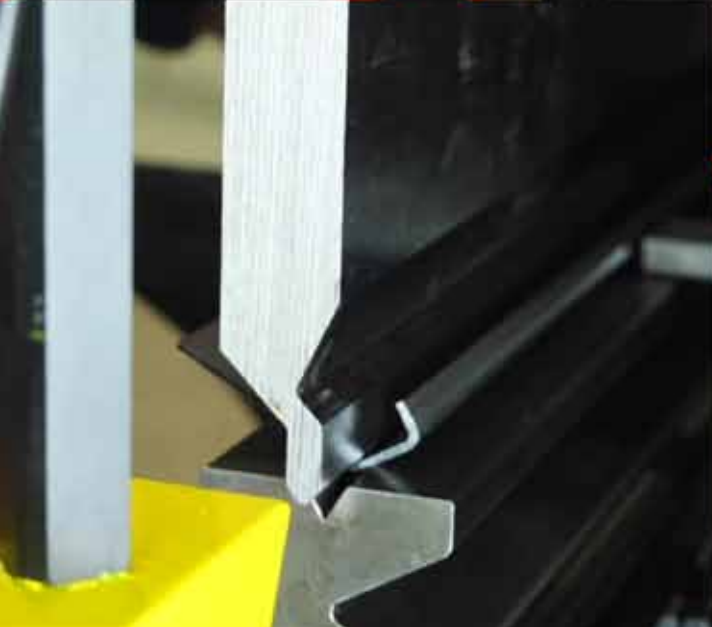
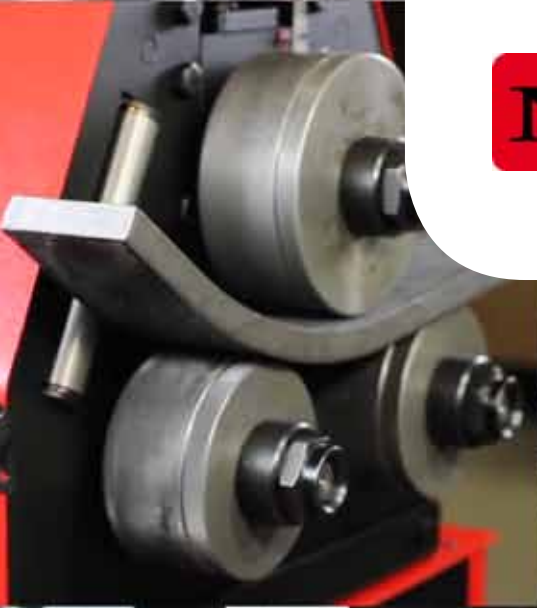
NARGESA عرضه کننده طیف کاملی از محصولات قابل استفاده در صنایع مختلف و کارگاه های تولیدی

شرکت NARGESA اسپانیا تولید کننده محصولات متنوعی در زمینه صنایع آهنگری و شکل دهی فلزات، فرپوژه سازی، صنایع ورق کاری و بسیاری زمینه های دیگر صنعتی می باشد. تمامی محصولات این شرکت از بهترین و باکیفیت ترین قطعات و تجهیزات اروپا و دنیا ساخته شده اند و تمامی محصولات این شرکت همراه با ۳ سال ضمانت و خدمات پس از فروش مرتبط عرضه می شوند.





N NARGESA®





نمایندگی فروش شرکت Lutz-Jesco آلمان

تصفیه و گندزدایی با کیفیت آب شرب مصرفی، آب استخرهای شنا و آب های صنعتی و فاضلاب، و مانیتورینگ و تنظیم پارامترهای کیفی آب نیازمند بکارگیری تجهیزات دقیق، با کیفیت و قابل اطمینان در تمامی سیکل تصفیه می باشد. شرکت Lutz-Jesco در طول بیش از ۶۰ سال فعالیت خود کارنامه درخشانی در طراحی، تولید و نصب و راه اندازی این گونه تجهیزات در اقصی نقاط دنیا دارد.

این شرکت دارای تکنولوژی های انحصاری و ابداعی بسیاری در زمینه تصفیه، گندزدایی و پالایش آب شرب مصرفی تصفیه خانه های شهری، تصفیه آب استخرهای شنای عمومی و خصوصی و تصفیه فاضلاب شهری می باشد. محصولات این شرکت در زمینه پمپاژ و انتقال انواع مایعات و گازها، پمپ های دوزینگ، پمپ های پرستالیک، پمپ های سانتریفوژ، تجهیزات کنترل گازی در شرایط خلاء و بسیاری دیگر از محصولات، روزانه به سراسر دنیا صادر می شود.

همچنین این شرکت توانایی تولید و راه اندازی تجهیزات پایش و مانیتورینگ کیفیت و پارامترهای سلامت آب را داشته و در زمینه تولید تجهیزات نوین گندزدایی آب پیشرو می باشد. در حال حاضر، این شرکت بیش از ۱۵۰ محصول مختلف را در زمینه های ذکر شده طراحی و تولید می نماید که از جمله در کشورهایی مانند آمریکا، بریتانیا، هلند، مجارستان، اتریش و دیگر کشورها مورد استفاده و بهره برداری قرار می گیرند.

تمامی محصولات این شرکت مطابق استانداردهای روز اروپا تهیه و عرضه شده و با برخورداری از استاندارد مدیریت کیفیت ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۸ و ISO ۱۴۰۰۱:۲۰۰۴ از جمله سازندگان پیشرو در صنعت عرضه محصولات با کیفیت تصفیه و گندزدایی آب می باشد.



تجهیزات تولید و تزریق دی اکسید کلر



تجهیزات الکترولیز تولید محلول هیپوکلریت سدیم



تجهیزات کلرزی گازی



تجهیزات تشخیص و هشدار نشت مواد سمی



تجهیزات اندازه گیری و نمایش پارامترهای آب



تجهیزات نمونه برداری آزمایش آب



پمپ های سانتریفیوژ



دوزینگ پمپ ها

طیف گسترده ای از محصولات، از یک برند جهانی

این شرکت از جمله شرکت های پیشرو در صنعت تصفیه آب و فاضلاب در دنیا است که همواره در جهت تولید محصولات با کیفیت گام برداشته و استفاده گسترده از محصولات این شرکت در سطح دنیا گواهی بر برخورداری محصولات این شرکت از استانداردهای روز دنیا می باشد. تمامی محصولات این شرکت مطابق استاندارد DIN آلمان و CE اتحادیه اروپا می باشند.

شرکت JESCO با تکیه بر توان فنی و دانش متخصصان خود توانسته طیف گسترده و کاملی از محصولات مرتبط با صنعت تصفیه و گندزدایی آب شرب و بهداشتی را تولید و عرضه نماید که شامل دستگاه های ایمن تزریق گاز کلر در شرایط تماماً خلاء، تجهیزات تولید و تزریق محلول دی اکسید کلر، تجهیزات الکترولیز آب نمک برای تولید محلول هیپوکلریت سدیم در محل تزریق، تجهیزات پایش و اندازه گیری پارامترهای سلامت و کیفیت آب، تجهیزات ایمنی و هشدار دهنده تشخیص عوامل مضر و سمی محیط، انواع دوزینگ پمپ ها و پمپ های سانرفوژ انتقال آب و مواد شیمیایی و نیز تجهیزات نوین دیگری در زمینه گندزدایی آب استخرهای شنای عمومی و خصوصی، تجهیزات فیلتراسیون و ... می باشند.



www.behniaco.com

برای کسب اطلاعات تکمیلی و مشاهده کاتالوگ محصولات لطفاً به وب سایت شرکت مراجعه فرمایید.



www.behniaco.com

اطلاعات تماس:

نشانی: اهواز، زیتون کارمندی، خیابان انوشه (زهرة) بین فردوس و عباسی، ساختمان آوین، پلاک ۲۱، طبقه ۵، واحد ۱۱

کد پستی: ۶۱۶۳۹-۱۵۵۴۴

تلفن: ۰۶۱-۳۴۴۴۱۷۹۴

فکس: ۰۶۱-۳۴۴۴۸۷۱۳

پست الکترونیک: info@behniaco.com

وب سایت: <http://www.behniaco.com>



شرکت صنعتی و بازرگانی
بهنیا صنعت وزین

