

# EPRO传感器

产品名称	EPRO传感器
公司名称	文特尔控制技术（天津）有限公司
价格	698.00/个
规格参数	品牌:EPRO 名称:传感器 产地:德国
公司地址	天津市河西区万福园街道知祥园6号楼三层3058
联系电话	17695647189 17695647189

## 产品详情

EPRO GMBH在1970年于德国成立，之前是荷兰的信号设备有限公司，当时的属于飞利浦旗下的一个工厂并在1992年独立出来成为epro电子系统有限公司。并在此后的几年中发展迅速，先后兼并了飞利浦汽轮机监测保护事业部和AEG公司的旋转机械保护部门，从而继承了丰富的经验和技術。从而在97年，98年推出了当时旋转机械监测系统MMS6000，并在世界范围内达到了广泛的应用，并受到了好评。为此后的被收购打下基础。

在2009年，艾默生集团对EPRO公司进行了全部股份的收购，从此成为了艾默生自动化解决方案中的一员，并归入了AMS中一个分支机构。和Fisher、ASCO、Micro Motion、Rosemount、Ovation、PLANTWEB等共同组成艾默生数字化工厂的重要一员。

EPRO主要是从事传感器制造的公司，EPRO主要产品有振动传感器、涡流传感器、激光测距传感器、加速度传感器、转速传感器、光敏传感器和相关的配件等

应用领域：涡轮机械、风扇、压缩机、齿轮箱、泵、磨煤机、燃气轮机等。

我公司常年代理经销EPRO传感器，如果您有产品需要询价，欢迎电话联系。下面主要列举EPRO传感器的一些型号：

PR9350	A021251-EX	PR6424	EZ1901-090
PR9270V-EX	A02 1252 -EX	PR6425	EZ1901-025
PR9376/010-001	A02 20H	PR9268	EZ1900-095

A0420HT	F A03 22R	PR6426	PR6423/019-011
A0730DP	TS A02 1253	PR9376/000-001	EZ1901-045
A0324VO	-EX A03 22R	CON021	PR6423/01E-011
A612-AR-09-0	A EZ1 900-	CON041	EZ1901-080
EZ1081-05-00-010	090 MH M-6	MMS3110/022-000	EZ1900-050
A21404CHACC-ADV	XX X-U SB A03	MMS3120/010-000	EZ1901-085
A0120LF	22L C-1- EX	MMS6110/A6110	EZ1901-060
A0322RI-1	EZ1 083- RM- 00-0 10	MMS6120/A6120	EZ1081-03-00-010
D25505	PR6 423/ 01M -040	MMS6210/A6210	EZ1901-055
A0347012	EZ1 901- 035	MMS6250/A6250	EZ1901-030
PR9376/000-021	PR9 270- EX	MMS6312/A6312	PR6423/115-041
A0643TX-EX	A03 22RI	MMS6620/A6620	PR6423/100-0F1
D25490	A03 22L5 -EX	PR9350/02	EZ1901-070
D25485	A03 94D A-4	PR6423/000-030	EZ1082-30-00-010
MHM-91415	A03 22R M	PR6423/000-031	EZ1082-08-00-010
	A-1-		

D25474AMS	EX A03 94D	PR6423/003-000	EZ1082-15-00-010
A0430L4	A A03 22R	PR6423/003-030	EZ1080-05-00-010
A0394DA-2	A-2 A03 94R	PR6423/010-010	PR6423/015-141
EZ1080-03-00-010	A A03 22L5	PR9376/010-011	EZ1083-25-00-010
A0322DS	AM S214 0	PR6423/010-030	MPT064
EZ1083-15-00-010	A03 22R 5	PR6423/010-110	EZ1081-RM-00-010
EZ1901-050	A03 94R A-2	PR6423/010-140	PR6423/000-041
D25483	A03 22R 5-H T	PR6423/015-010	EZ1900-040
A0394RA-4	A03 94R A-1	PR6423/018-110	EZ1901-075
EZ1082-20-00-010	D25 480	PR6424/000-030	EZ1901-095
A0394RI-2	PR6 423/ 010- 020	PR6424/000-100	EZ1900-020
A0322LC	PR6 423/ 00B- 040	PR6424/006-130	EZ1900-035
A034703	PR6 423/ 001- 030	PR6424/010-010	EZ1900-045
A0720MA	PR9 350/ 021	PR6424/010-040	EZ1080-04-00-010
PR6423/000-041	A61 40	PR6424/010-100	A090550
PR6423/100-031	PR6 423/ 10R -030	PR6424/011-140	A090835

D25484	A63 21	PR6426/010-010	MHM-62393-PBF
A0394RI-1	R64 24/0 10-0 40	PR6426/010-110	EZ1080-02-00-010
A0394RI-4	PR6 424/ 010- 110	PR9268/017-100	A0760GP
A0394RI	A31 20/0 22-0 00	PR9268/200-000	EZ1900-025
D25479	PR6 423/ 019- 000	PR9268/201-100	A0404P40
D25472	PR9 268/ 201- 000	PR9268/203-000	MHM-62391-PBF
AMSEZ1000M10x1	PR6 423/ 005- 030	PR9268/617-100	MHM-62390-PBF
A0323TX-EX	PR6 423/ 013- 030	PR9268-200-000	PR9268-300-000
A0643TX-200	PR9 376/ 000- 011	PR6423/007-131	A3110/022-000

EPRO作为德国品牌，以其卓越的质量和稳定性在市场上赢得了广泛的赞誉。EPRO涡流传感器以其高精度、高灵敏度、高稳定性和抗干扰性能著称，常用于液体流量测量。可以实时监测振动信号并转换为电信号输出，并适用于各种介质和管道，具有线性范围宽、准确度高等优点。epro公司给客户多种型号的涡流传感器，能满足各种测量方案。被广泛应用于各种工业领域及实验室。它具有体积小，可靠性高，非接触测量等优点，适用于各种涡轮机械，可测量例如轴振动和轴位移等物理量。涡流传感器与前置器形成一个振荡器，振幅随着传感器探头与金属被测物的接近而衰减，衰减的幅度与传感器和被测物之间的距离成正比。出厂前已经使用校准材料42CrMo4对传感器与前置器成套地进行了线性校准，因此安装时不需要再做校准。用户只需要调整传感器和测量面之间的间隙，直至从前置器的输出得到所需信号。文特尔控制技术（天津）有限公司专注于过程控制与过程检测，公司业务涉及石油、天然气、石化、科研、电力、食品、冶金、制药等领域。主营产品有：SAMSON定位器，费希尔定位器，Fisher定位器，福斯定位器，山武开关，azbil开关，Foxboro传感器，福克波罗传感器，Foxboro开关，Foxboro流量计，Foxboro卡件，HONEYWELL开关，霍尼韦尔开关，HONEYWELL传感器，霍尼韦尔传感器，EMERSON流量计，艾默生流量计，EPRO传感器，koso调节阀，工装调节阀，E+H传感器，E+H流量计，E+H变送器，易福门传感器，IFM传感器，贺德克过滤器，Hydac过滤器，贺德克滤芯，力士乐伺服阀，力士乐轴承，本特利传感器，穆格伺服阀，堡盟编码器，hbm传感器等大量现货，欢迎咨询。