

DM504反转速检测监测保护表

产品名称	DM504反转速检测监测保护表
公司名称	成都蓉科智芯电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市青羊区青羊大道16号附55号1层（注册地址）
联系电话	15928427607 15928427607

产品详情

DM504转速保护表在**检测转子转速的同时，也可及早发现转子反转现象；该仪表**可靠，操作方便，可广泛应用于泵、水轮机、压缩机等多种设备。

DM504转速保护表

特点

6位LCD转速显示

4-20mA电流输出

反转监测

缓冲输出

LED显示系统运行状态OK（正常）、ALERT（报警）、DANGER（联锁）、REVERSE（反转）

ALERT（报警）、DANGER（联锁）、REVERSE（反转）继电器输出

现场报警复位（RESET）和遥控报警复位端

技术指标

电气指标

外部电源：

220/110V(AC)、小于10W

传感器：

非接触式涡流传感器、磁电式传感器、光电传感器等

传感器电源电压：-24Vdc

输入阻抗：> 100K

嵌位电压：>2V

小脉冲宽度：0.04ms

转速范围：0--999999RPM

响应时间：80 RPM以上（60齿），小于30ms

精度：±1 RPM

显示误差：±1 RPM

测量误差：±1 RPM

总监测值输出4-20mA：

正比于监测表的满量程；

大负载阻抗：0 ~ + 24Vdc范围的跨接载荷，载荷阻抗为0 ~ 750

缓冲输出：

原始信号的输出

输出阻抗：100

报警点设置：

对于通道，有速度报警和联锁报警设置点，报警点可以在0到100%的满量程内进行调节

继电器模块

密封：环氧树脂

节点类型：单刀双掷，SPDT

容量：3 A/220VAC或3A/24VDC，电阻性负载

输出隔离：1000VDC

出厂缺省设置：继电器报警状态不锁定；正常状态非充电

发光二极管指示

OK：系统是否正常工作

报警：黄色发光二极管，指示报警状态

联锁：红色发光二极管，指示联锁状态

旁路：红色发光二极管，指示旁路状态

反转：红色发光二极管，指示反转状态

报警/报警复位/报警旁路

通常情况下，NC与ARM接通，ALERT/DANGER/REVERSE报警发生时，NO与ARM接通

检测表前面板设置报警复位键

遥控报警复位/报警旁路端子：短接“BYPASS”和“COM”将系统复位和旁路

环境指标

温度指标：

运行温度：-10°C - +60°C

储存温度：-40°C - +100°C