

# 防爆温控器,防爆温度变送器

产品名称	防爆温控器,防爆温度变送器
公司名称	南阳通常科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	南阳市经十路南段
联系电话	0377-60362576 15203886126

## 产品详情

### BWK-212防爆温控器

适用范围： 爆炸性气体混合物危险场所：1区，2区； 爆炸性气体混合物危险场所： A， B； 温度级别：T1~T4； 爆炸性粉尘混合物危险场所：10区，11区； 温度级别：T11~T13； 户内,户外。

产品电器特性：

温度测量范围：-50 ~ 110

分辨率：-9.9-99.9时0.1 其他温度段1

测量精度：±0.1

控制精度：0.1

回差精度：0.1

刷新频率：0.5S

高温保护：0-110

输入电压：DC12V

测量输入：NTC(10K0.5%)防水型传感器

输出：一路20A继电器

环境要求：-10 --60 湿度20%--85%

开孔尺寸：46\*26.5mm

整机功耗：静态电流 35MA

吸合电流： 65MA

供电：12V/220V可选

控制方式:高温控制/低温控制(订货时需注明)

重量：7Kg。

显示方式：LED连续显示。

防爆等级：Exd CT6

防护等级：IP44\IP54\IP55\IP56

外观图

法兰安装;

安装与接线

1、仪表在安装使用过程中，应遵守《中华人民共和国危险场所电器安装规程》的有关规定。2、安装仪表时应检查仪表的防爆标志是否与安装环境相符。3、连接导线应选择铜质屏蔽电缆，其截面积不小于0.2平方毫米。4、打开仪表接线盒，用扳手拧开电缆引入装置的压紧螺母，将电缆线与接线盒中的接线柱（或接线端子）牢固相连接，然后装上接线盒，并拧紧四角的螺丝。5、仪表上的接地螺丝须用接地导线可靠接地。6、安装时，信号传输线应相隔不大于300mm的距离用扎头固定起来。信号传输线过长时，可挽在合适的位置，切勿乱抛，并远离发热设备。7、在确定接线、安装、供电无误的情况下方可接通电源。8、仪表使用后，每年校验一次，有条件的可自己验，也可返回厂家校验。9、安装尺寸图见下固定表头用法兰盘尺寸图。10、引入装置里密封圈老化变质时，应及时更换。11、用户所用电缆外径大于等于 9.