

(华尔威) 隔爆 热电阻 华尔威

产品名称	(华尔威) 隔爆 热电阻 华尔威
公司名称	兴化市华尔威电热仪表厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:华尔威 类型:铂热电阻
公司地址	暂无
联系电话	3768681 13914511815

产品详情

兴化市华尔威电热仪表厂联系人：黄忠华电话：0523-83768681传真：0523-83767090手机：13914511815

本公司生产的防爆热电阻通常和显示仪表、记录仪表、电子计算机等配套使用。直接测量生产现场存在碳氢化合物的-200 ~ 500 范围内液体、蒸汽和气体介质以及固体表面温度。 防爆原理

利用间隙隔爆原理，设计具有足够强度的接线盒等部件，将所有会产生火花、电弧和危险温度的零部件都密封在接线盒内，当腔内发生爆炸时，能通过接合面间隙熄火和冷却，使爆炸后的火焰和温度不传到腔外。 特点 按符合国际iec标准的最新防爆规程gb3836设计；

采用两腔式隔爆结构,更换测温元件简便,使用安全可靠；

防爆标志d ct6,适用于 c级以下,引燃温度t6以上,含爆炸性气体场合的温度测量。 工业用隔爆型热电阻是一种温度传感器。在化学工业自控系统中应用极广，通过温度传感器，可将控制对象的温度参数变成电信号，传递给显示、记录和调节仪表，对系统实行检测、调节和控制。 在化工厂，生产现场伴有各种易燃、易爆等化学气体、蒸汽，如果使用普通的热电阻非常不安全，极易引起环境气体爆炸。因此，在这些场合必须使用隔爆型热电阻作温度传感器，本公司生产的隔爆型热电阻适用在d bt4-d ct6温度组别区间内具有爆炸性气体危险的场所内。 本公司生产的隔爆热电阻采用引进元件作感温元件，其技术性能符合zby301-85工业铂电技术条件和分度表。

产品选型

w温度仪表 z热电阻 p热电阻材料 对数无—单支2 - 双支
安装固定形式 2固定螺纹4固定法兰6固定螺纹锥形形式 接线盒形式4 - 隔爆式
保护管直径0 - 121 - 16 示例：wrn2 - 240

本产品的加工定制是是，品牌是华尔威，类型是铂热电阻，型号是WZP-430，分度号是pt100，测量范围是450（ ），允差等级是A，装箱数是10，规格是550*400,650*500,750*600