

卡箍式温度传感器QAD22

产品名称	卡箍式温度传感器QAD22
公司名称	青岛兰吉尔自控系统有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	青岛市四方区温州路7号1710室
联系电话	0532-83831277 15166640395

产品详情

卡箍式温度传感器QAD22

青岛兰吉尔自控系统有限公司 岳彤：15166640395 QQ：2124409272

1.用途：

卡箍式传感器用于采集水管中的水温。管道中水温的采集用于：
控制或限制供水温度，限制回水温度，控制生活热水温度

2.组合设备：

QAD22 适用于所有型号能处理模拟 L&S Ni 1000 传感信号的控制器。

3.技术设计：

传感器中镍传感元件采集管道中介质温度。
传感元件的阻值随着介质温度变化而变化，阻值用于合适的控制器的进一步处理。

4.产品参数：

QAD22 QAD2010 QAD2012 QAD2030 QAD26.220

QAD22 QAD2010 QAD2012 QAD2030 QAD26.220

QAD22 QAD2010 QAD2012 QAD2030 QAD26.220

型号	材质/信号	测量范围	精度	响应 时间	防护 等级	电源	接线
QAD22	Ni1000	-30-130	± 1.5K	2S	IP42	无源	2线
QAD2010	PT100	-30-130	± 0.8K	3S	IP42	无源	2线
QAD2012	PT1000	-30-130	± 1.0K	3S	IP42	无源	2线
QAD2030	NTC10K	-30-125	± 1.8K	6S	IP42	无源	2线
QAD26.220	Ni1000	-30-90	± 0.5K	10S	IP65	无源	2线

河北省 山西省 辽宁省 吉林省 黑龙江省 江苏省 浙江省 安徽省 福建省 江西省 山东省 河南省 湖北省
湖南省 广东省 海南省 四川省 贵州省 云南省 陕西省 甘肃省 青海省 内蒙古自治区 广西壮族自治区
西藏自治区 宁夏回族自治区 新疆维吾尔自治区 北京市 天津市 上海市 重庆市 香港 澳门 台湾