

WRNR2-12电站用热电偶

产品名称	WRNR2-12电站用热电偶
公司名称	上海自动化仪表股份有限公司
价格	.00/支
规格参数	
公司地址	上海市灵石路650-655号
联系电话	021-31266508 13761413968

产品详情

WRNR2-12电站测温用热电偶 (一) WRNR2-12电站测温用热电偶产品介绍 WRNR2-12电站测温用热电偶专业用于电站行业,随着我国电力工业的不断发展,急需各种适用于电站的热电偶,以代替进口。本厂先后引进了专业制造技术和设备,并在原有产品基础上,参考美国的EBASCO规格,对产品进行重新设计,增加了新的品种,使整个配套系列的品种、规格完全符合国产或引进的30万、60万千瓦发电机组以及国内其它机组配套需要,并以优异的质量来满足市场,应符合JB/T9238-1999及JB/T8622-1997标准。

(二) WRNR2-12电站测温用热电偶规格参数 量程规格: 类别 代号 分度号 测温范围 精度等级 允许偏差

t 镍铬-镍硅 WRNTK 0~800 ±1.5 或±0.004 t ±2.5 或±0.75 t 镍铬-铜镍 WRETE 0~600 ±1.5 或±0.004 t ±2.5 或±0.75 t 铜-铜镍 WRCTT -40~350 ±0.5 或±0.004 t ±1 或±0.75% t注:“t”为感温元件实测温度,公称压力一般是指在常温下,保护管所能承受的静态外压而不破裂,试验压力一采用公称压力的1.5倍。实际上,允许工作压力不仅与保护管材料、直径、壁厚有关,而且还与其结构形式、安装方法、置入深度以及被测介质的流速、种类有关。热电偶绝缘电阻:常温绝缘电阻的试验电压为直流500V。测量常温绝缘电阻的大气条件为:温度15~35℃,相对湿度45%,大气压力86~106kpa。

对于长度超过1米的热电偶,它的常温绝缘电阻值与其长度的乘积应不小于100MΩ·m 即:Rr·L >100MΩ·L>1m 式中:Rr-热电偶的常温绝缘电阻值,MΩ; L-热电偶的长度,m

对于长度等于或不足1米的热电偶,它的常温绝缘电阻值应不小于100MΩ。产品技术参数

用途:使用在烟道及风道上测温 名称 型号 分度号 测温范围 公称压力 保护管材料 L×1 单支热电偶 WRNR-12K 0~800 9.8MPa 1Cr18Ni9Ti 不锈钢 480×230 680×430 880×630 1380×1130 WRER-12E 0~600 双支热电偶 WRNR2-12K 0~800 WRER2-12E 0~600 注:BASCO规范