

电站测温用热电偶原理，电站测温用热电偶新环能电气诚意合作

产品名称	电站测温用热电偶原理，电站测温用热电偶新环能电气诚意合作
公司名称	安徽新环能电气股份有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	天长经济开发区纬二路69号
联系电话	86-05507989777 18019899800

产品详情

电站测温用热电偶原理，电站测温用热电偶【新环能电气】诚意合作 产品详细介绍：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 I ± 1.5 或 ± 0.004 t II ± 2.5 或 ± 0.0075 t 镍铬 - 铜镍 WRETE 0-600 I ± 1.5 或 ± 0.004 t II ± 2.5 或 ± 0.0075 t 铜 - 铜镍 WRCTT -40-350 I ± 0.5 或 ± 0.004 t II ± 1 或 $\pm 0.75\%t$ 铂电阻 WZPT Pt100 -200-500 A级 $\pm(0.15 0.002 t)$ B级 $\pm(0.30 0.005 t)$ 铜电阻 WZCT Cu50 -50-100 II $\pm(0.30 6.0 \times 10^{-3}t)$

注：“t”为感温元件实测温度，对于铂电阻和铜电阻则为感温元件实测温度的绝对值。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，试验压力一般采用公称压力的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。电话：0550-7989888 7989777 7989999 传真：0550-7989666

手机：15395501888(卢经理) 18019899859