

耐磨热电阻WZP-230NM热电阻

产品名称	耐磨热电阻WZP-230NM热电阻
公司名称	安徽华生仪表线缆有限公司
价格	115.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:华生 类型:铂热电阻
公司地址	安徽省天长市铜城镇工业园区纬二西路8号
联系电话	0550-7515698 18605537876

产品详情

产品介绍：

一.长孔一次成型

热电偶的关键部分——耐磨头采用专业转孔机器进行打孔，打孔深度最长可达1200mm，解决了耐磨头多次焊接问题，有效预防了因焊缝处漏气导致热电偶失效。

二.高温耐磨性能优异

陶瓷及金属陶瓷虽然具有优良的耐热抗磨性能，但因抗热震性能差、机械强度低不抗冲击等缺点、仅仅使用1~2个月就会出现裂纹损坏。在1100 ° c使用条件下，选用综合性能较好的耐热合金制作耐磨头，可克服陶瓷和金属陶瓷的抗热震性能差，导热性差和强度低的弱点。在制造工艺上，提高合金中强化相的碳化物，硬度可达到hrc60~65以上，进一步提高耐磨性能。

三.热抗弯性能好

高温热电偶因其使用温度高，电偶耐磨段因蠕变强度低而弯曲变形，拆卸维修困难，我们选用的高温合金中，加有可提高蠕变强度的稀有微量元素，减少高温变形。

四.抗热腐蚀性能好

耐磨头具有良好的高温条件下抗硫氧热腐蚀性能，在980 ° c的条件下经过100小时模拟腐蚀实验，腐蚀减少量小于0.5g/mg³。

五.良好的抗结焦性能

流化床锅炉运行中如果出现结焦故障时，下床密相区测温热电偶在结焦的煤层中，造成热电偶过

热与结焦粘敷在一起，凡是用陶瓷类和金属陶瓷类的耐磨头，几乎全部损坏，本公司生产的抗磨热电偶，过热性好，结焦时不宜损坏。

六.热惰性能

测温热电偶选用导热性能好的合金，结构设计上采用铠装偶芯，将偶芯与耐磨头紧密接触，减少偶芯与耐磨头内孔的空气间隙，提高热传导性能，因而热惰性在30秒以下。

所以能满足各种恶劣环境的测温要求，在电厂、水泥厂、石油化工厂等等行业得到广泛的应用。

咨询电话：13516416142

温馨提示：价格和图片仅供参考！具体根据订货要求！欢迎来电13516416142詹先生

"供应耐磨热电阻WZP-230NM热电阻"的类型为铂热电阻，型号是WZP-230NM，分度号为PT100，规格是450，品牌为华生，装箱数是不限，加工定制为是，测量范围是-200 ~ 500 ()