东洋石墨TOYO KC-360渗铜石墨电极

产品名称	东洋石墨TOYO KC-360渗铜石墨电极
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	120.00/千克
规格参数	抗折强度(Mpa):73 密度:1.82 抗压强度(Mpa):172
公司地址	黄岩区北城街道北城开发区
联系电话	18006769399

产品详情

东洋石墨TOYO KC-360渗铜石墨电极

东洋石墨TOYO

KC-360渗铜石墨电极是由日本东洋炭素生产的一款高质量石墨产品。它具有以下vouxiu的性能:

密度:1.82(g/cm) 硬度(肖氏) : 80 抗压强度(Mpa) : 172 抗折强度(Mpa) : 73 颜色:黑色

品牌:日本东洋炭素

日本东洋石墨在碳素材料行业享有很高的声誉,其产品的质量和稳定性得到广泛认可。这款TOYO KC-360渗铜石墨电极采用日本东洋炭素最先进的生产工艺,确保了产品的优异性能。具体而言:

优异的导电性:石墨是一种良好的导电材料,能够有效地传递电流。东洋石墨TOYO KC-360渗铜石墨电极因其高度纯净的碳素结构,具有极低的电阻率,能够提供稳定的电流传输,使电解质在电极上均匀分布。卓越的热稳定性:石墨具有良好的热导性和热稳定性,能够承受高温环境下的工作。TOYO KC-360渗铜石墨电极在高温环境中也能保持稳定性,确保电极的可靠性和寿命。 优良的机械强度:该石墨电极具有较高的抗压强度和抗折强度,能够经受较高的压力和力量,不易变形,保证了电极的使用寿命和性能。 广泛的应用:东洋石墨TOYO KC-360渗铜石墨电极在电化学领域有广泛的应用,特别适用于电解槽、电化学反应器和电池制造等领域。其优异的导电性和热稳定性,使其成为许多工业流程中不可或缺的重要组成部分。

鸿奈德碳素制品有限公司作为一家专业从事石墨及碳素材料行业的销售公司,我们能够为您提供全方位的服务和支持。凭借我们在碳素材料领域的专业知识和丰富经验,我们能够为您提供最适合您需求的产品和解决方案。

无论是在工业生产还是实验研究中,东洋石墨TOYO KC-360渗铜石墨电极都能够为您的工作带来卓越的性能和可靠性。如果您对该产品感兴趣或有任何疑问,请随时与我们联系,我们将竭诚为您提供咨询和帮助。

石墨材料非常适合在真空气氛高温情况下使用。由于它的物理,化学及热性能。应用温度可以达到2300 摄氏度。,石墨具有加热均匀,良好的导电性,高电流容量,高耐腐蚀耐氧化性,化学纯度高及机械强度高等优势。

真空炉石墨件

鸿奈德提供一系列的真空炉用石墨部件,包括:

- 1.石墨加热室
- 2.石墨加热管
- 3.石墨支架
- 4.石墨连接器
- 5.石墨导电杆接头配件
- 6.石墨板
- 7.烧结石墨箱
- 8.石墨板
- 9.石墨电极连接器

真空炉石墨件

真空炉石墨件

真空炉石墨件

真空炉现在可以用于:电弧熔炼;钎焊;陶瓷烧制;晶体生长;热处理,MIM,CVD,CVI;热压实验室研究;粉末冶金;纯化,脱脂;烧结;退火。

真空炉中的石墨易耗部件进行设计和加工配套,及提供上门指导安装服务。能针对加热部件的设计及材料提出改进方案,从而为您节省能源并延长使用周期.