美尔森石墨2191石墨集束轮

产品名称	美尔森石墨2191石墨集束轮
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	155.00/千克
规格参数	硬度(肖氏):80 密度:1.86 抗折强度(Mpa):76
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

尊敬的客户:

非常感谢您选择鸿奈德碳素制品有限公司作为您的合作伙伴。今天我向您介绍的是我们最新推出的美尔森石墨2191石墨集束轮。

美尔森石墨2191石墨集束轮是一种密度为1.86g/cm的高硬度材料,达到了80肖氏硬度。这种石墨具有卓越的抗压强度,可以达到118Mpa,而抗折强度更高达76Mpa。此外,美尔森石墨2191石墨集束轮采用优质的法国美尔森石墨材料制成,具有迷人的黑色外观。

石墨作为一种特殊材料,具有多种独特性质。,石墨具有良好的导电性能,是youxiu的导电材料。,石墨具有高温稳定性,可以在高温环境中长时间工作。此外,石墨还具有优异的润滑性能,可以用作润滑剂和增加摩擦力的控制剂。此外,由于石墨材料结构的特殊性,它具有吸附能力,并可以用于过滤和净化材料。

石墨由于其独特的性能得到了广泛应用。它被广泛用于制造轴承、密封件、石墨坩埚等机械材料,用于电解槽、电化学电容器等电子材料,用于化学反应器、蒸馏塔等化工材料。此外,石墨还可用于制造航空航天和汽车等行业的高性能部件。

我们的美尔森石墨2191石墨集束轮优质可靠,适用于多种领域的应用,并且具有出色的性能。我们鸿奈德碳素制品有限公司以优质的产品和服务而闻名,坚持为广大客户提供zuijia的解决方案。

密度: 1.86g/cm 硬度(肖氏): 80 抗压强度(Mpa): 118 抗折强度(Mpa): 76 颜色: 黑色

品牌:法国美尔森石墨

如果您对我们的美尔森石墨2191石墨集束轮感兴趣或有任何相关问题,请随时与我们联系。感谢您的耐心阅读,期待与您的合作!

稳定和合理的价格

石墨材料价格只需要同等体积的铜电极的15%。目前石墨已成为EDM应用的热门材料,相较之下石墨材料的成本更低,更稳定。

切削加工更为容易

石墨具有优异的机械加工性能。机械加工速度的石墨电极比铜电极多2-3倍。,石墨加工完不需要担心毛刺问题。

热膨胀系数低

铜的熔点是1080 , 而石墨是3650 石墨的 CTE只有铜1/30。它是即使在超高温的情况下性能也非常稳定。即便在铂电极的加工中,石墨电极也有明显的优势。

重量轻,密度低

为石墨的密度通常为1.7-1.9g/cm3的(铜为石墨的4-5倍)。与铜电极相比,石墨电极将在此过程中减少机械负载。它更适合应用大型模具。

良好的切削加工

与金属材料相比,石墨的体积设计为低。它具有优异的机械加工性能。

超强的粘接效果

碎石墨可通过粘合剂被粘合,这节省了时间和材料成本。

石墨的电阻率

电阻率(ER)确定到的电流的流动的材料的电阻。较低的电阻率,这意味着更好的导电性。