

中钢石墨XV930玻璃封装夹具

产品名称	中钢石墨XV930玻璃封装夹具
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	85.00/千克
规格参数	品牌:国产石墨 抗折强度 (Mpa) :51 硬度 (肖氏) :65
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

中钢石墨XV930玻璃封装夹具 价格为<85.00元/千克>

中钢石墨XV930玻璃封装夹具是一款高品质的碳素材料产品，适用于多种领域和行业。下面将介绍石墨材料的典型性质及其应用，希望能帮助您更好地了解该产品并做出明智的购买决策。

石墨材料的典型性质 密度：1.85 硬度（肖氏）：65 抗压强度（Mpa）：115 抗折强度（Mpa）：51
颜色：黑色 品牌：国产石墨 石墨材料的应用

石墨材料由于其特殊的性质和优异的性能，被广泛应用于以下领域：

电子工业：石墨材料在电子行业中被用于制作电极、导电板、石墨热管理材料等。其导电性能突出，能够有效传导电流和散热，提高设备的稳定性和安全性。化工工业：由于石墨材料具有优异的耐腐蚀性和耐高温性能，因此在化工行业中被广泛用于制作反应器、换热器、管道等设备。石墨材料能够长时间稳定地工作在高温、高压和腐蚀介质下，确保生产过程的安全和稳定。先进制造业：石墨材料被应用于航天、航空、汽车制造等领域的先进制造技术中。其具有高强度、低摩擦系数和耐磨损性能，可以用于制作各种零部件和工具，提高产品的质量和性能。电池工业：石墨材料在电池制造中扮演着重要的角色。其高导电性和储能性能，使得石墨材料成为锂离子电池、铅酸电池等电池类型的关键组成部分。石墨材料的应用有效提升了电池的性能和循环寿命。

以上仅是石墨材料的部分典型性质和应用领域的介绍，中钢石墨XV930玻璃封装夹具作为一种优质的碳素材料产品，具备出色的性能和广阔的应用前景。我们鸿奈德碳素制品有限公司致力于提供高品质的石墨材料产品，并非常期待与您合作。如有更多关于石墨材料的需求和问题，请随时联系我们，我们的专业销售团队会为您提供zuijia的解决方案。

EDM石墨的产品特点

自有生产线确保原材料的稳定供应

为您的石墨应用提供低成本解决方案

在这里，您能找到齐全的石墨规格与等级

在现在的工业领域中，随着经济和技术的发展，在精密模具的技术要求也是越来的越高，所以EDM也就是电火花加工在这些精密模具的加工中的地位受到了空前的关注，从而在EDM材料的筛选上受到了业界的高度关注。

在以往电极原材料的选择中大多会选择比如：电解铜、铜钨、银钨等，当然传统的石墨也是不错的的选择。那么为什么在早些年石墨没有作为电火花加工的石墨材料呢？那是因为大多数石墨厂家在在成本、质量、以及工作效率上的综合因素，大多数选用的是电解铜作为电火花的石墨原材料。

近几年随着我国工业的发展。在看科技方面也是取得了瞩目的成就，在精密模具行业领域更高的品质和更低成本成为时代的主题，所以在业界寻找更新的石墨材料来代替铜电极成为一个新的风向标。