

回收电瓷高压电瓷

产品名称	回收电瓷高压电瓷
公司名称	巩义市星火耐火厂
价格	1000.00/吨
规格参数	星火:巩义 型号:sic 产地:全国
公司地址	巩义市南河渡镇康沟村
联系电话	0371-64157626 15736743053

产品详情

高压电瓷是指一般额定电压在1~110kV以内的电瓷。应用于材料科学技术，无机非金属材料，陶瓷，传统陶瓷。

电瓷是应用于电力系统中主要起支持和绝缘作用的部件，有时兼做其它电气部件的容器。因此，对其机械性能、电气性能、耐环境性能（冷热、抗污秽、老化等）有较高的要求。

瓷质的电绝缘材料

电瓷

瓷质的电绝缘材料，具有良好的绝缘性和机械强度，如绝缘子。主要包括长石质瓷、氧化铝瓷以及滑石瓷等其他陶瓷。

电瓷的概念

电工陶瓷简称电瓷。广义而言，电瓷涵盖了各种电工用陶瓷制品，包括绝缘用陶瓷、半导体陶瓷等等。本规划所述电瓷仅指以铝矾土、高岭土、长石等天然矿物为主要原料经高温烧制而成的一类应用于电力工业系统的瓷绝缘子，包括各种线路绝缘子和电站电器用绝缘子，以及其它带电体隔离或支持用的绝缘部件。电瓷是电力工业的重要基础器件，电瓷制造业属于国家“十一五”期间重点扶持的装备制造业领域，是国民经济的基础产业。

通常根据电瓷的产品形状、电压等级、应用环境来分类。按产品形状可分为：盘形悬式绝缘子、针式绝缘子、棒形绝缘子、空心绝缘子等；按电压等级可分为：低电压（交流1000 V及以下，直流1500 V及以下）绝缘子和高电压（交流1000 V以上，直流1500V以上）绝缘子，其中高压绝缘子中又有超高压（交流330kV和500 kV，直流500 kV）和特高压（交流750kV和1000kV，直流800kV）之分；按使用特点可分为：线路用绝缘子、电站或电器用绝

缘子；按使用环境可分为户内绝缘子和户外绝缘子；等等。

电瓷主要应用于电力系统中各种电压等级的输电线路、变电站、电器设备，以及其他的一些特殊行业如轨道交通的电力系统中，将不同电位的导体或部件连接并起绝缘和支持作用。如用于高压线路耐张或悬垂的盘形悬式绝缘子和长棒形绝缘子，用于变电站母线或设备支持的棒形支柱绝缘子，用于变压器套管、开关设备、电容器或互感器的空心绝缘子等。

其他高压电瓷

滑石瓷，以滑石为主要原料。其特点是介质损耗，价格低廉，可用于制造高频绝缘子、绝缘管和线圈骨架等。

氧化铍瓷，主成分为氧化铍。其特点是热导率大，耐热冲击性在陶瓷中最高，高频绝缘性能好，可用作大功率晶体管的管壳、管座、散热片、集成电路基片、雷达防护罩等。活性氧化铍有毒，生产上需采取特种防护措施。

氮化硼瓷，主成分为氮化硼。其特点是高温绝缘电阻大，微波介质损耗小，磨削加工性好。可用作高频绝缘材料、晶体管和集成电路的散热板、微波输出窗等。

氮化硅瓷，主成分为氮化硅。其特点为具有优异的机械强度、化学稳定性和高温绝缘性能，可用作高温绝缘。

废电瓷 高压电瓷 回收废电瓷 回收旧高压电瓷 回收废旧电瓷 回收电瓷

巩义市星火耐火厂高价回收废旧耐火砖 耐火材料制品 碳化硅砖 碳化硅推板 碳化硅罐 碳化硅塔盘 碳化硅匣钵 碳化硅密封件 碳化硅沉池粉 氮化硅砖 氮化硅结合碳化硅砖 刚玉砖 铬刚玉砖 锆刚玉砖 硅莫砖 高铬砖 高锆砖 镁砖 镁碳砖 镁铬砖 碳砖 石墨电极 氧化铝空心球砖 反应烧结碳化硅 碳化硅陶瓷 二手窑炉设备 隧道窑 梭式窑 推板窑 倒焰窑 氧化铝陶瓷辊棒——瓷管 重结晶碳化硅 氮化炉 回收电瓷 回收高压电瓷 回收滑板水口 回收堇青石莫来石