

铁岭石墨电极 浦凯石墨电极了解详情 石墨电极加工

产品名称	铁岭石墨电极 浦凯石墨电极了解详情 石墨电极加工
公司名称	河北浦凯碳素制品销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北邯郸成安长巷中国北方碳素生产基地
联系电话	13730062333 13730062333

产品详情

石墨电极与再生石墨电极的差异

石墨电极与再生石墨电极的差异：再生石墨工序上它没有石墨化，当然原资料也不一样，石墨电极棒成本要高许多。再生石墨碳棒密度要比石墨电极棒的高，分别在1.7和1.58。但是，铁岭石墨电极，用在实践生产中，再生石墨碳棒是不能代替石墨电极棒的，随着科学不断发展，石墨电极厂，研究开发石墨的应用，有的新的进展和发现。电炉炼钢是石墨电极的运用大户。我国电炉钢产量约占粗钢产量的18%左右，炼钢用石墨电极占石墨电极总用量的70%~80%。

石墨产品在工业上仍被广泛使用，石墨电极加工，其广泛应用于以下领域：作为耐火材料：石墨及其制品具有耐高温、高强度的特性。石墨坩埚主要用于冶金工业。石墨常用作炼钢冶金炉的钢锭和炉衬的保护剂，导电材料：在电气工业中，用于制造石墨电极、碳刷、碳棒、碳管的正极、石墨垫圈、电话配件、电视显像管的涂层等。石墨作为耐磨和润滑材料，在机械工业中常用作润滑剂。

人造石墨是由碳材料制成，经2500 以上的石墨化处理，通过热压普通石墨或其他有机材料及特殊工艺制得特种石墨。例如，热处理后由热固性树脂制成的玻璃碳、高温碳氢化合物分解形成的热解石墨、片状天然石墨酸处理形成的柔性石墨、合成纤维制成的碳纤维和石墨纤维等。我们都知道石墨具有其他金属材料无法替代的高质量特性。石墨电极材料作为首要选择材料，在实际材料选择中往往具有许多令人困惑的特点。

铁岭石墨电极-浦凯石墨电极了解详情-石墨电极加工由河北浦凯碳素制品销售有限公司提供。河北浦凯碳素制品销售有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公

司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！