

福田电子化工辅料东利电子电子化工辅料品质

产品名称	福田电子化工辅料东利电子电子化工辅料品质
公司名称	深圳市东利电子有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:东利 型号:YP1645
公司地址	中国 广东 深圳市 华强北路经济大厦四楼433室
联系电话	86 0755 82799916 13332963911

产品详情

耐磨修补系列产品是以高性能耐磨金属、碳化物、陶瓷、石英为骨材的聚合陶瓷类复合修补材料。

DB215耐磨修补剂：

包装规格：500g/套

双组份，以高性能金属钛为加强材料，强度高、韧性好、耐磨损，耐磨性为一般金属的2~3倍。用于修复磨损的轴、轴孔、花键、键槽等。

DB216耐磨修补剂：

包装规格：500g/套

双组份，以球形超硬陶瓷及金属碳化物为骨材，与基材结合强度高。用于磨粒直径小于3mm的磨料磨损或冲蚀磨损设备的修复。如：灰浆泵、水泵、引风机叶轮及壳体、管道螺旋输送机、船舶螺旋桨等

DB218耐磨修补剂：

包装规格：500g/套

双组份，以球形超硬陶瓷及金属碳化物为骨材，用于磨粒直径小于25mm的磨料磨损或冲蚀磨损设备的修复。如：泥浆泵、输料槽、管道弯管等。

DB226耐磨涂层：

包装规格：5kg/套

双组份，强度高，固化速度快

用于一般负荷的细颗粒磨损设备如大型灰浆泵，叶轮，壳体等的大面积修复及预保护。

DB228耐磨涂层：

包装规格：5kg/套

双组份，固化速度快，涂层厚度可达300mm。用于高负荷颗粒磨损设备如高含砂量的泵，管道，弯管的大面积修复及预保护。

银粉导电胶无机硅铝酸盐材料，导电材料为银粉，导电性能好，可耐高温达1200℃，适合于金属陶瓷及玻璃等材料的导电耐热粘接，也可作导电导热涂层。

高温银粉导电胶常温固化型环氧导电胶，适合粘接各种金属及非金属材料，如石英晶体、LED、电机碳刷、电缆接头、二级管的固定，导电性能好，体积电阻率为 10^{-3} -- 10^{-4} Ω.cm, 工作温度范围：-40--120℃。

高强度银粉导电胶 DB2013 三组份，常温固化型环氧导电胶，适合粘接各种金属及非金属材料，如石英晶体、LED、电机碳刷、电缆接头、二级管的固定，导电性能好，体积电阻率为 10^{-3} -- 10^{-4} Ω.cm, 工作温度范围：-40--120℃。

耐高温银粉导电胶 DB5015 双组份，无机硅铝酸盐材料，导电材料为银粉，导电性能好，可耐高温达1200℃，适合于金属陶瓷及玻璃等材料的导电耐热粘接，也可作导电导热涂层。

格纹导电布

- 良好的X-Y-Z三向导电性和屏蔽效果。
- 良好的抗摩擦性能，抗摩擦次数可达500,000次(ASTM-D4966)。
- 良好的金属结合力。
- 良好的加工性，质地柔软，易于包覆成型。