

电工电气 E-852-4高比重动平衡胶泥

产品名称	电工电气 E-852-4高比重动平衡胶泥
公司名称	嘉兴市依思尔电机材料研究所
价格	150.00/千克
规格参数	品牌:依思尔 型号:E-852-4高比重
公司地址	浙江省嘉兴市亚太路522号25幢1号
联系电话	0573-82610002

产品详情

品牌 依思尔 型号 E-852-4高比重

甲组份为红色，乙组份为黑色。胶泥的成型性、触变性能好，比重远大于普通的平衡胶泥。适用于嵌入空隙交小的工件。对于绕组线圈表面具有优良的粘结力。胶泥在室温下能较快固化。

使用方法

- 1.待粘贴胶泥平衡处应清洁干燥，有油污时可用酒精擦除。
- 2.胶泥使用前把甲、乙组按体积比1：1混合。在室温下用手捏混至颜色均匀，按动平衡仪指示不平衡量，摘取胶泥，用手粘贴于不平衡处（线圈端部内侧、外侧或其它部位），调整粘贴的胶泥量，直至动平衡校准为止。
- 3.校准动平衡粘贴上的胶泥在不小于5 的室温下放置24小时后，即自行硬化。固化过程中无逸出物。
- 4.若因室温低，胶泥发硬时，可用电炉或电吹风稍加热至发软，有条件时可专备一只低温烘箱把甲、乙组份胶泥分别加热至30 左右，再捏混使用。被粘表面也应适当加热。
- 5.若因室温过高，胶泥发软沾手，可在胶泥或手上擦点硅微粉或滑石粉再捏混，严禁采用润滑油、水涂手防粘。
6. e-852甲、乙组份混合时，以“重复绞麻花”法捏混最为简便。
- 7.e-852-1、e-852-2混合时以采用刮刀在刚性平板上混合为宜。

可以按用户的需求提供绿、红、黑等数种颜色