

优质环氧动平衡胶泥，平衡泥平衡土

产品名称	优质环氧动平衡胶泥，平衡泥平衡土
公司名称	嘉兴市依思尔电机材料研究所
价格	30.00/千克
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:依思尔 型号:E_852
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

是否提供加工定制	是	品牌	依思尔
型号	E_852	额定电压	无(V)
额定电流	无(A)	分断能力	无
机械寿命	无(万次)	产品认证	无

我所生产的环氧平衡胶泥主要有：e-852系列 主要技术指标 序号 指标名称 试验条件 单位 指标值 e852
e852-1 e852-2 1 外观 25~30 甲组为淡黄色，乙组为兰色，甲乙组份均为橡皮泥状物，具有可塑性 2
适用期 20~25 h 13 硬化时间 20~25 h 12 4 硬化物相对密度 20~25 2.5±0.15 重量变化率
室温硬化前后 % -0.01~+0.01 6 粘结力 常态时 n 275 300 300 7 动态粘结性 专用设备 (20~25)
m/min 1000 3000 3000 e-852系列环氧平衡胶泥分为甲、乙两组份，分别以环氧树脂及环氧固化剂，
固化促进剂为主要成份，配以填料组成，耐温等级为f级。甲组份为黄色，乙组份为蓝色。胶泥的成型性
、触变性能好，对于绕组线圈表面具有优良的粘结力，并具有良好的绝缘性能。胶泥在室温下能较快固
化。e-852系列环氧平衡胶泥最适宜各类高转速绕线型转子的动平衡校准，如起重冶金电机、直流电机、
汽车电机、串激电机等，另外，还可以作为包封、嵌补及粘结固定材料。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。