

诚挚供应 环氧动平衡胶泥系列 环氧包封胶、灌注胶

产品名称	诚挚供应 环氧动平衡胶泥系列 环氧包封胶、灌注胶
公司名称	嘉兴市依思尔电机材料研究所
价格	.00/个
规格参数	品牌:依思尔 树脂胶分类:环氧树脂 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

品牌	依思尔	树脂胶分类	环氧树脂
型号	E--852		

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	1		
3	硬化时间	20 ~ 25	h	12		
4	硬化物相对密度	20 ~ 25		2.5 ± 0.1		
5	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。