



## TH55N 220-240 级聚酰亚胺玻璃丝包线粘结漆

### 一. 产品简介

TH55N 玻璃丝包线粘结漆是由4,4'-二氨基二苯醚和均苯四酸二酐在极性溶剂中合成的高聚物。加入少量的改进剂,保证了电磁线产品具有优良的粘结力、附着力、电气性能和机械性能。本产品推荐用于H级及以上热级的玻璃丝包线产品。

根据玻璃丝包绕组线的绝缘结构,用本粘结漆所制造的产品,性能均符合相应产品标准的要求。

### 二. 标准:

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| GB 7672.2 双玻璃丝包圆线    | GB 7672.3 单玻璃丝包漆包圆线 |
| GB 7672.4 双玻璃丝包扁线    | GB 7672.5 玻璃丝包漆包扁线  |
| GB 7672.6 玻璃丝包薄膜绕包扁线 |                     |

### 三. 产品型号 TH55N

### 四. 理化性能:

外观: 棕红色透明液体, 无机械杂质;

固体含量: (1g/1h/150℃) 22±2% ;

粘度(25℃): 30-80秒 (涂4杯) ;

### 五. 储存期 3个月 (5℃以下)