

深圳市锦晖电子有限公司 Shenzhen jin CDH electronic co., LTD

JH500 产品规格书

● 技术参数:

项目	JH500-08	JH500-10	Jh500-15	
外观	白色膏状	白色膏状	白色膏状	
相对密度(g/cm)	1.20 ~ 1.30	1.30 ~ 1.40	1.40~150	
表干时间(min)	3~30	3~30	3~30	
硬度(Shore A)	45± 5	45± 5	45± 5	
断裂伸长率(%)	≤ 100	≤ 100	≤ 100	
剪切粘接强度(Mpa)	≥ 1.2	≥ 1.2	≥ 1.2	
抗拉强度(Mpa)	≥ 1.0	≥ 1.0	≥ 1.0	
体积电阻率(Ω·cm)	$\geq 2.0 \times 10^{14}$	$\geq 2.3 \times 10^{14}$	≥ 2.5× 10 ¹⁴	
绝缘击穿强度(Kv/mm)	≥ 12	≥ 13	≥ 15	
介电常数(1.2MHz)	2.9	3.0	3.1.	
介电损耗因子(1.2MHz)	<0.002	< 0.002	< 0.002	
温度范围(℃)	-50~ 200	-50~ 200	-50~ 200	
导热系数 [W/(m K)]	0.8	1.0	1.5	

• 注意事项:

·操作完成后,未用完的胶应立即拧紧盖帽,密封保存。再次使用时,若封口处有少许结皮,将其去除即可,不影响正常使用。胶在贮存过程中,管口部也有可能出现少量的固化现象,将之清除后可正常使用,不影响产品性能。

• 使用工艺:

·清洁表面:将被粘或被涂覆物表面清理干净,并除去锈迹、灰尘和油污等。·施胶:拧开(或削开)胶管盖帽,将胶液挤到已清理干净的表面,使之分布均匀,将被粘面合拢固定。·固化:将被粘好或密封好的部件置于空气中让其自然固化。固化过程是一个从表面向内部的固化过程,在24小时以内(室温及55%相对湿度)胶将固化2~4mm的深度,如果施胶位置较深,尤其是不容易接触到空气的部位,完全固化的时间将会延长,如果温度较低,固化时间也将延长,6mm厚密封胶完全固化需7天以上时间。

· 固 化:将被粘好或密封好的部件置于空气中 让其自然固化。固化过程是一个从表面向内部的 固化过程,在24小时以内(室温及55%相对湿度) 胶将固化2~4mm的深度,如果施胶位置较深,尤 其是不容易接触到空气的部位,完全固化的时间

• 包装规格:

· 45ml/支, 200支/箱; 100ml/支, 100支/箱; 300ml/支, 25支/箱或50支/箱。

• 贮存及运输:

- · 本产品的贮存期为 6 个月 (25°C)。
- · 此类产品属于非危险品,可按一般化学品运输。

公司地址:深圳市龙华新区观澜街道观光路1144号观澜科技大厦D栋4楼

工 厂 地 址: 惠州市惠阳区秋长镇西湖工业区

24小时电话:18665859957 电 话:0755-21031082 邮箱:tanqs8868@163.com

邮编:518000

传真: 0755-21031083