

HCRK-B 树脂灌封接头

低压树脂灌封分支接头

■ 保质期及储存

HCRK-B 树脂灌封接头保质期长，适合储存在-10°C至40°C且相对湿度小于75%的环境中。



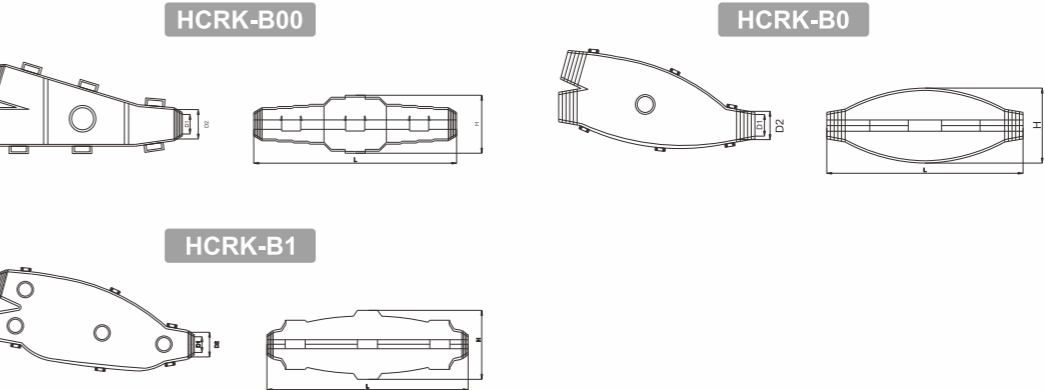
■ 性能特点

- 无需量取与搅拌工具。
- 只要拉开铝箔袋的分隔条即可混合使用。安装时不会出现飞溅或溢出。
- 高质量的PC壳体确保了整个灌封接头的良好防水与抗冲击性能。
- 树脂附着性良好，进一步加强了灌封接头的良好防水与抗冲击性能。

■ 主要性能指标

| Pu25的技术参数 | 数值 | DIN VDE 0291 |
|------------------------------------|----------------|---------------------|
| 耐压测试 23°C 80°C | >20kV >10kV | 不击穿 20kV 10kV |
| 介电损耗因子 在23°C下50Hz 在23°C下1kHz | 0.08 0.05 | 0.1(最大) - |
| 介电常数 在23°C下50Hz 在23°C下1kHz | 5 5.1 | < 6 - |
| 耐电痕 | KA 3c | KA 3c(最小) |

■ 选型表



| 树脂灌封分支接头 | 主电缆尺寸 (mm²) | 分支电缆尺寸 (mm²) | D1(mm) | D2(mm) | H(mm) | L(mm) |
|----------|----------------|-----------------|--------|--------|-------|-------|
| HCRK-B00 | 4x1.5-2.5 | 4x1.5 | 11 | 20 | 50 | 150 |
| HCRK-B0 | 4x4-10 | 4x4 | 6 | 21 | 60 | 175 |
| HCRK-B1 | 4x6-25 | 4x16 | 9 | 24 | 70 | 225 |

HKIT/HKOT
热缩终端

HKSJ
热缩中间接头

HAT/HATA
中压热缩管

HAS/HMB/HMR
模塑件

HLVT/HLVJ
低压热缩
终端&中间

HRSL
热缩电缆
修补片

HCSIT/HCSOT
冷缩终端

HCSSJ
冷缩中间接头

HPMC/HPMRC
可分离式
屏蔽型连接器

HCSTT
冷缩三芯准备件

HCST
冷缩绝缘管

HCMB
冷缩三指套

HCRK-S
树脂灌封
直通接头

HCRK-B
树脂灌封
分支接头