

# 道康宁1-2620披覆胶/现货供应1-2620防水披覆防水剂

产品名称	道康宁1-2620披覆胶/现货供应1-2620防水披覆防水剂
公司名称	东莞市谷云电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:特价供应道康宁1-2620披覆胶/现货供应1-2620防水披覆防水剂 型号:特价供应道康宁1-2620披覆胶/现货供应1-2620防水披覆防水剂 粘合材料类型:特价供应道康宁1-2620披覆胶/现货供应1-2620防水披覆防水剂
公司地址	东莞市寮步镇繆边村沿河东路四巷十四号
联系电话	086-076933275355 13415887792

## 产品详情

### 道康宁 1-2620

单组分、透明、低粘度敷形涂料，固化后具有坚固的、耐磨损的表面。25摄氏度的密度 = 1 ;体积电阻系数 = 7.4e+013 ohm-centimeters 保质期 = 1080 天 ;动态粘滞度 = 135 厘泊 ;可流动 室温固化 - 小时 = 1 小时 ;温度范围 -65 摄氏度 to -200 摄氏度;热固化 2 分钟 @ 60 摄氏度 ;疏水性; 硬度 - d = 25 邵氏硬度 d ;绝缘强度 = 450 伏/密耳 ;绝缘率 ( 100hz ) = 2.55 ; 绝缘率(100khz) = 2.54 ;耐水的; 耗散因数(介质损耗角) ( 100hz ) = 0.0025 ;耗散因数(介质损耗角) ( 100khz ) < 0.001 ;自流平 ; 表干时间-50%相对湿度 = 5 分钟 颜色 清澈的。

道康宁线路板防水防潮保护胶:dc1-2577、dc1-2577low voc、dc3-1953、dc3-1944、dc3-1744、dc3-1753、dc3-1765、dc1-2620、dc1-2620lowvoc、dc3-1965.

美国道康宁(dow corning) dc732、dc734、dc736、dc737、dc738、dc739、dc744、dc748、dc780、ldc709  
1

有机硅密封胶 ; cn-8603、cn-8605

室温固化粘结胶 ; dc3140、ldc3140、dc3145、dc3165

rtv胶 ; se9168、se9184、se9186、se9176、se9187l、se9189l

矽胶 ; se4410、se4420、se4450

导热硅胶 ; dc160、dc170,jcr6101,jcr6175,oe6630,oe-6635,oe6636.,oe-6650,oe-6665

灌封胶 ; 1-2577 防水油、1-2577 low voc

线路板防潮绝缘油 ; 1-2620、3-1753、3-1953、3-1744、3-1944、3-1765、3-1965

绝缘披覆胶 ; dc340、cn-8880、sc102、tc-5021、tc-5022、tc-5026 导热硅脂、q1-9226 散热绝缘胶

日本磨利可(molykote) dc111、hp-300、hp-500、em-30l、em-50l、em-50ls、em-60l、em-d110、pg-641、p  
g-671、pg-663、pg-662、x-6020、pd910 日本关东化成(kanto kasei) tc-91、tc-442c、kg-107a、km-39  
0、fl-721、flx-2e、fl-5km; tc-5n、tc-91、tc-442c、kg-107a、k-859、c-1z、g-5000、g-474by、tn-381、g-4  
88、tn-649、g-474b、g-495g、tsk5422m、g-425a)润滑脂、hanarl ks-39m、fl-721、flx-2e、fl-2km、fl-5km、f  
l-955r速干性润滑剂,cfd-409z;

另外我公司还有美国humiseal其它三防胶,三防漆系列产品:1b31,1b31epa,1b31hv,1b31loc,1b31lse,1b31s,1b38,1  
b73,1b73loc,1b73lse,1b73ap,1b73epa,1b66,1c49,1c49lv,1c51,1c53,1a20,1a27,1a33,thinner521,thinner73,thinner604,th  
inner801,thinner904 (性能:防水、防潮、防尘、防腐蚀、防震、防老化等特性,广泛应用于线路板、电子  
元器件绝缘保护胶;操作简单:可喷涂、刷涂、浸涂)

本产品的品牌是特价供应道康宁1-2620披覆胶/现货供应1-2620防水披覆防水剂,型号是特价供应道康宁1-  
2620披覆胶/现货供应1-2620防水披覆防水剂,粘合材料类型是特价供应道康宁1-2620披覆胶/现货供应1-2  
620防水披覆防水剂