



产品数据表

GD 265 绝缘防护剂
No. PR32916

I. 产品描述

保护电气设备免受天气影响。本产品是一种粘性硅酮，稠度与厚的凡士林相当。

II. 应用

- 保护绝缘子免受因大气灰尘、烟雾或结冰导致的爬电电流和闪络的影响
- 适用于塑料线材制造中模具和挤出头的涂层
- 铝/钢和铝/铝表面的良好润滑

III. 产品特性

- 自流平半透明涂层
- 工作温度从-50°C 到+200°C
- 具有疏水性
- 对大多数基材呈化学惰性
- 同样的涂层重量可涂抹均匀一致的涂层，并保持原始粘度
- 在垂直表面上具有良好的触变性

IV. 产品数据

介电常数 (1KHz 时)	2.5-2.8
介电损耗因子 (100KHz 时)	1.10 ⁻⁴
绝缘强度 (KV/mm)	18-20
直流电阻率 (25°C, ohm cm)	>1.10 ¹³
保质期	自生产日期起 4 年

V. 使用方法

1. 使用前充分摇动罐体。
2. 距离待润滑和防护的表面 20 厘米进行喷涂。
3. 如有需要，重复上一步骤直至达到所需的膜层厚度。



CRC公司是全球特殊化学品的领导者，作为维护及维修领域的行业专家，CRC产品广泛应用于汽车工业、电子电器、通讯仪器、工矿基建、轨道交通、五金工具和航空航海及各类食品加工与制造型企业等。CRC公司通过 ISO 9001:2015 认证，在研究开发及生产控制等方面一直坚持严格的质量方针。

CRC注册商标包括CRC®、EVAPO-RUST®、KONTAKT CHEMIE®、SmartWasher®、K&W®、Sta-Lube®、Marykate®、Ambersil®、KF®、Ados®、Action Can®、Kitten®和Q20®。



Solutions to Keep You Moving



VI. 包装

PR32916	12*250mL
---------	----------

版本: V2

日期: 2023年3月12日



maximizes
electronics
performance



SmartWasher[®]
BIOREMEDIATING parts washing system



CRC公司是全球特殊化学品的领导者,作为维护及维修领域的行业专家,CRC产品广泛应用于汽车工业、电子电器、通讯仪器、工矿基建、轨道交通、五金工具和航空航海及各类食品加工与制造型企业等。CRC公司通过 ISO 9001:2015 认证,在研究开发及生产控制等方面一直坚持严格的质量方针。

CRC注册商标包括CRC[®], EVAPO-RUST[®], KONTAKT CHEMIE[®], SmartWasher[®], K&W[®], Sta-Lube[®], Marykate[®], Ambersil[®], KF[®], Ados[®], Action Can[®], Kitten[®] 和 Q20[®]。

技术咨询: customercare.cn@crcind.com
客户服务: 021-6236 6035

