



青岛科德胜地防锈材料有限公司-美国 CORTEC 公司中国总经销

CORTEC VpCI-238 电子防锈喷剂



产品描述:

CORTEC VpCI-238 电子防锈喷剂是一款带清洗功能的电子防锈喷剂，本产品含气相缓蚀剂，用于电子电器设备及其零部件。

VpCI-238 电子防锈喷剂可挥发形成防锈薄膜层，在工业、海洋及热带气候等条件下抵制恶劣环境对电子设备的危害。此防锈薄膜不会改变金属零

部件的电阻或电磁性能。本产品可以用于保护电路或继电器，并且不会影响其导电性。此外，它还可用于多种塑料、塑胶及其它非金属材料。

由于金属和合金会有电流腐蚀，本产品可抑制电子设备中的电流腐蚀，如：铝、铜、黑金属和其它有色金属等。产品不含 CFC，1, 1, 1-三氯甲烷，可提供即时的防锈防腐保护。在腐蚀可能严重的情况下，可结合电子防锈产品使用。

产品特点:

即时防锈

适用多金属；保护周期长

现场工作简单方便

相比传统的防锈方法更经济

不含 CFC，1, 1, 1-三氯甲烷

可保护通风或不通风的密闭空间

也可用做清洗剂

除潮，所形成的薄膜有渗透性

符合 NSN #6850-01-413-9361

推荐用途:

印刷电路板



保护电触头和电子元件

保护电机

潮湿环境下多金属保护

保护发电机和接线盒

总装后喷涂或现场喷涂

试验：

试验是按照巴特尔流动混合气体实验三类环境下进行加速测试。室内电子设备多金属保护防锈间隔期为 7 年。

使用方法：

浸泡或喷涂在电子元件表面即可，擦拭滴落的电子防锈喷剂。干燥时间约为 1 - 2 小时（温度 20°C 和相对湿度 50%）。由于可能产生冷凝或污染, 所以不建议强迫通风。

喷涂量与密封性（空气循环）、空间、大气条件、墙密度或孔隙率相关。

操作得当, 防锈期 6 个月。

理化特性：

- | | |
|------|----------------|
| •外观 | 透明黄色液体 |
| •固含物 | 7-10% |
| •密度 | 0.77-0.81 kg/升 |
| •闪点 | 62.5°C |

包装储存：

- 包装：267g/喷罐；19 升/小桶；208 升/大桶。
- 储存：避免高温、冷冻。
- 保质期：密封包装内 3 年。

青岛科德胜地防锈材料有限公司

美国 CORTEC 公司中国总经销

联系人：朱总经理

电话：13505352885

网址：www.cortecchina.com

地址：青岛开发区崇明岛东路 12 号 2073 室

微信二维码：



VpCI® EMITTING SYSTEMS & ELECTRONIC PRODUCTS

