

MIP / 電路寶 /

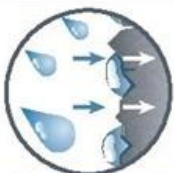
適用任何大小的電路及訊號開關、
連接器、繼電器、滑環、電器插座、
訊號端子；馬達線圈繞組等，能清潔、
潤滑接點，減少電阻，提高設備絕緣值
改善導電性，同時形成防水保護膜，
並且不影響接點的開／關動作及性能。



效能

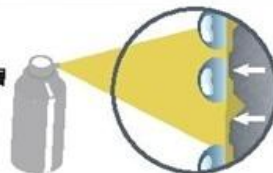
- 滲透：可滲透鬆散的金屬氧化物，阻斷鏽蝕的擴大。
- 清潔：可清潔金屬表面氧化物，恢復導電性。
- 防水：於金屬表面形成奈米保護膜，阻止各種成份的水氣侵蝕金屬。
- 防鏽：阻斷金屬表面水氣形成的電解質水溶液，防止金屬氧化。
- 潤滑：可潤滑金屬表面，對活動開關、生鏽卡死的螺絲，有解緊作用。
- 電導：於金屬接點、端子、線圈繞組使用後，可提高設備絕緣值，防止濕氣造成的電流洩漏，奈米材料形成的保護膜，不影響接點的開／關動作及性能。
- 阻抗：降低接點、端子阻抗，提高金屬表面載電量。
- 保護：提供金屬表面長期有效的防護，對於塑膠、橡膠、塗料、陶瓷不會產生溶解、腐蝕等不良影響。

顯微鏡下金屬表面的
微小空隙是金屬腐蝕、
磨損、電流洩漏的
主要原因。



未受保護的表層

穩定層形的奈米塗層
形成長時間的保護。



本產品滲透金屬結
構形成平滑的表面，
100%排除水份、
濕氣。



受保護的表層