

Home >> News

## 防腐与生态包装的融合

ShareThis

Source: 索格

Time: 5/6/2013 12:00:19 AM [T](#) [Larger](#) [Medium](#) [Smaller](#)

用 Nano-VpCl®-驱动的 Bio Wrap® 皱纸最新高技术包装解决方案。

Cortec公司推荐采用 Nano-VpCl®-驱动的 Bio Wrap® 皱纸，行业内的优质防腐纸张。Cortec公司的气相防腐(VpCl®)技术使得金属在密闭包装中得以保护的方法发生了革命性变化。





Bio Wrap<sup>®</sup> 皱纸被不少专业人士和顶尖生产制造厂用于轴承行业。

这种环境安全、无毒、生物降解的皱纸综合了优秀的多金属防腐和业经验证的皱纸优越性。由于纸张的皱折，拉伸强度增加了，而且获得高度柔顺性。

Bio Wrap<sup>®</sup> 皱纸为被缠裹的零件提供缓冲和表面保护，而给涂油零件提供‘集蓄’效应。与泡膜、包装花生和其他缓冲材料相比，Bio Wrap<sup>®</sup> 皱纸具备更好的成本经济效益和环境效益。

这种简单易用的纸张不含任何亚硝酸盐、磷酸盐或硅酸盐。对多数腐蚀性环境，这种材料都具有有效的防腐性能，包括湿度、二氧化硫、硫化氢和来自不相似金属的电化腐蚀等。

Bio Wrap<sup>®</sup> 皱纸取消了不同类型的金属和合金要用不同纸张的需要，使其成为市场上最为经济的选择方案。



采用最高质量中性天然牛皮纸生产，而不使用化学漂白；这种纸张消除了其他VCINPI纸张包装上发现的污染。

Bio Wrap<sup>®</sup> 皱纸完全可以回收和重新制作纸浆，也就是说，它可以回收成为其他类型的纸张，也可重新制作成纸浆，或者制作成新的纸张产品，或者与纸浆混合生产新的纸张产品。

在采用范围广泛的各种方法储存和运输中，这种纸张提供优良的保护：运输管材时的端部封闭、大型包装上的凹陷区域插件以及产品之间的衬垫或隔离等。

代表用途：金属生产、金属锻造和压模铸造、金属加工、产品精整、电气和电子零部件、控制器等等。

Bio Wrap<sup>®</sup> 皱纸符合NACE标准TM0208-2008、RP0487-2000、军工技术规格MIL-P-3420E、APPI-410试验方法，而且符合RoHS的要求。

Cortec<sup>®</sup>公司是用于包装、金属加工、建筑、电子器件、水处理、石油天然气和其他行业的创新性、环境负责的VpCl<sup>®</sup>和MCl<sup>®</sup> 腐蚀控制技术的全球领导者。我们对可持续发展、质量、服务和支持的不屈不挠的奉献在行业内无与伦比。Cortec<sup>®</sup>公司总部在明尼苏达州的圣保罗市，生产400多种产品，在全世界各地进行经销。公司已经获得ISO 9001、ISO 14001:2004 和ISO 17025认证。

Cortec<sup>®</sup>公司网站地址：<http://www.cortecvci.com>