



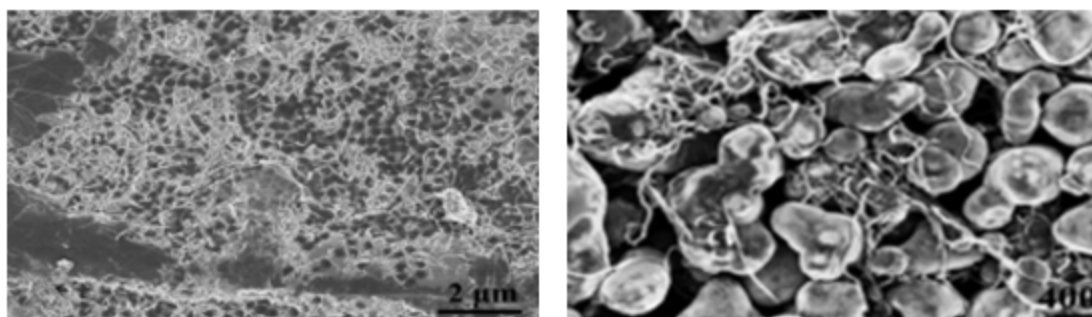
青岛昊鑫新能源科技有限公司

QINGDAO HAOXIN NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD

仓储物流

产品特性

碳纳米管导电浆料是HX-N碳纳米管产品的分散液，根据溶剂不同分为N-甲基吡咯烷酮（NMP）体系和水体系两种，并可根据客户需要提供其他溶剂的分散体系。HX-NS系列碳纳米管导电浆料产品具有流动性好、分散稳定、方便客户使用等突出优点。该系列产品采用独特的分散工艺，能够有效地打开碳纳米管的聚集团，并保持稳定分散3个月以上。



技术参数

项目	浆料固含量	碳管含量	分散剂含量	浆料粘度	管径
含量	9±0.2%	8±0.15%	1±0.05%	≤200	40-60

金属残余(ppm)	Ni	Fe、Co	其他Cr、Cu、Zn
	≤150	单项≤10	单项≤3

包装规格

本产品支持多规格包装



吨桶



10 KG



5 KG



2 KG

使用建议

本产品可作为导电剂添加于电池正极或负极材料中，建议添加量为0.5%~2%。本产品易吸潮，请在干燥环境中储存及使用，使用过程中需严格避免吸入或皮肤直接接触，如不慎接触，请立即用大量清水冲洗，严重情况请立即就医。为保证使用效果，请在3个月以内使用。

| 高强复合材料

碳纳米管的结构虽然与高分子材料的结构相似，但其结构却比高分子材料稳定得多。碳纳米管是目前可制备出的具有最高比强度的材料。将以其他工程材料为基体与碳纳米管制成复合材料，可使复合材料表现出良好的强度、弹性、抗疲劳性及各向同性，给复合材料的性能带来极大的改善。

特点&优势:

1. 结构稳定;
2. 制成复合材料表现出良好的强度、弹性、抗疲劳性及各向同性。

青岛昊鑫新能源科技有限公司

2012年春，青岛昊鑫新能源科技有限公司诞生于黄海之滨。

依托青岛当地丰富的石墨矿资源，自创立之始，昊鑫就以先进碳材料的研发和应用为方向，经过数年的研发攻关和技术积累，开发出宏量高效、性能优异的石墨烯、碳纳米管制备技术，大大降低了高端材料的生产成本，推动了石墨烯、碳纳米管等高端新材料的大规模民用化发展。

十年磨一剑，一朝试锋芒！昊鑫科技现已发展成为专业从事石墨烯、碳纳米管等碳纳米材料及锂离子电池石墨烯、碳纳米管导电浆料的研发、生产和销售的高新技术企业。公司现拥有三大生产基地，建成石墨烯、碳纳米管年产千吨以及导电浆料年产2万余吨的现代化生产线。

企业宗旨：诚信立足 创新致远



联系
Contact



15802200313 (李先生)

如有意见建议请在工作日8:00 - 18:00致电我们
也可在线客服反馈

在线咨询

邮箱
Email



sales@hxnano.com

欢迎将您的合作需求发送到此邮箱

地址
Address



山东省青岛市平度市S219(南立交500米路西)

如有业务合作欢迎到公司洽谈合作