

磁环热浸绝缘粉末涂料磁环静电绝缘粉末涂料

产品名称	磁环热浸绝缘粉末涂料磁环静电绝缘粉末涂料
公司名称	深圳市天助彩树脂有限公司
价格	20.00/千克
规格参数	天助彩:天助彩 TZC-63:TZC-670 深圳市:深圳市
公司地址	深圳市光明新区公明办事处将石社区石围油麻岗工业区3号D栋
联系电话	0755-29969639 18902433252

产品详情

深圳市天助彩树脂有限公司专业生产耐高压耐高温电机绝缘树脂粉，电阻绝缘环氧树脂粉，电子绝缘粉，母线绝缘粉，防腐粉末涂料，磁铁绝缘粉，防静电粉末涂料，耐高温硅树脂粉末涂料，商品执行环保认证。公司生产绝缘电机粉在其转子和定子的绝缘防护方面都成功的使用。绝缘粉末产品领域已经拓展到磁线防护，母排保护及磁环保护等。公司产品大都通过了UL实验室对于电气绝缘系统的认证，小功率电机和其他需要认证的生产客户可以从中受益，其中高耐高温温度等级达到(200 ° C)。公司638，639，669环氧粉末产品采用100%固体单组分系统，其优势包括：快速固化，优异的电气性能，强大的抗热冲击及抗机械冲击性能，坚固的划伤抵御能力，良好的附着力，的抗化学及潮湿腐蚀能力，适应高低温度的流动特性和优异的静电涂敷能力。这类树脂产品由先进的熔结 - 共混工艺生产，保证了每个单一粉末颗粒都包含用于固化和提供上述性能的所有有效组分。绝缘树脂粉产品，一种绿色，快速热固化的单组分粉末环氧树脂，能用静电流化床，静电喷涂或流化床浸涂的方法涂敷，应用于各种类型的绝缘电枢、定子、汇流条和和环形铁芯的绝缘保护。它拥有极其优异的耐温性能，通过了UL认证的耐温等级H级。深圳市天助彩树脂有限公司专业生产耐高压耐高温电机绝缘树脂粉，电阻绝缘环氧树脂粉，电子绝缘粉，母线绝缘粉，防腐粉末涂料，磁铁绝缘粉，防静电粉末涂料，耐高温硅树脂粉末涂料，商品执行环保认证。公司生产绝缘电机粉在其转子和定子的绝缘防护方面都成功的使用。绝缘粉末产品领域已经拓展到磁线防护，母排保护及磁环保护等。公司产品大都通过了UL实验室对于电气绝缘系统的认证，小功率电机和其他需要认证的生产客户可以从中受益，其中高耐高温温度等级达到(200 ° C)。公司638，639，669环氧粉末产品采用100%固体单组分系统，其优势包括：快速固化，优异的电气性能，强大的抗热冲击及抗机械冲击性能，坚固的划伤抵御能力，良好的附着力，的抗化学及潮湿腐蚀能力，适应高低温度的流动特性和优异的静电涂敷能力。这类树脂产品由先进的熔结 - 共混工艺生产，保证了每个单一粉末颗粒都包含用于固化和提供上述性能的所有有效组分。绝缘树脂粉产品，一种绿色，快速热固化的单组分粉末环氧树脂，能用静电流化床，静电喷涂或流化床浸涂的方法涂敷，应用于各种类型的绝缘电枢、定子、汇流条和和环形铁芯的绝缘保护。它拥有极其优异的耐温性能，通过了UL认证的耐温等级H级。深圳市天助彩树脂有限公司专业生产耐高压耐高温电机绝缘树脂粉，电阻绝缘环氧树脂粉，电子绝缘粉，母线绝缘粉，防腐粉末涂料，磁铁绝缘粉，防静电粉末涂料，耐高温硅树脂粉末涂料，商品执行环保认证。公司生产绝缘电机粉在其转子和定子的绝缘防护方面都成功的使用。绝缘粉末产品领域已经拓展到磁线防护，母排保护及磁环保护等。公司产品大都通过了UL实验室对于电气绝缘系统的认证，小功率电机

和其他需要认证的生产客户可以从中受益，其中高耐高温温度等级达到(200 ° C)。公司638, 639, 669环氧粉末产品采用100%固体单组分系统，其优势包括：快速固化，优异的电气性能，强大的抗热冲击及抗机械冲击性能，坚固的划伤抵御能力，良好的附着力，的抗化学及潮湿腐蚀能力，适应高低温度的流动特性和优异的静电涂敷能力。这类树脂产品由先进的熔结 - 共混工艺生产，保证了每个单一粉末颗粒都包含用于固化和提供上述性能的所有有效组分。绝缘树脂粉产品，一种绿色，快速热固化的单组分粉末环氧树脂，能用静电流化床，静电喷涂或流化床浸涂的方法涂敷，应用于各种类型的绝缘电枢、定子、汇流条和和环形铁芯的绝缘保护。它拥有极其优异的耐温性能，通过了UL认证的耐温等级H级。深圳市天助彩树脂有限公司专业生产耐高压耐高温电机绝缘树脂粉，电阻绝缘环氧树脂粉，电子绝缘粉，母线绝缘粉，防腐粉末涂料，磁铁绝缘粉，防静电粉末涂料，耐高温硅树脂粉末涂料，商品执行环保认证。公司生产绝缘电机粉在其转子和定子的绝缘防护方面都成功的使用。绝缘粉末产品领域已经拓展到磁线防护，母排保护及磁环境保护等。公司产品大都通过了UL实验室对于电气绝缘系统的认证，小功率电机和其他需要认证的生产客户可以从中受益，其中高耐高温温度等级达到(200 ° C)。公司638, 639, 669环氧粉末产品采用100%固体单组分系统，其优势包括：快速固化，优异的电气性能，强大的抗热冲击及抗机械冲击性能，坚固的划伤抵御能力，良好的附着力，的抗化学及潮湿腐蚀能力，适应高低温度的流动特性和优异的静电涂敷能力。这类树脂产品由先进的熔结 - 共混工艺生产，保证了每个单一粉末颗粒都包含用于固化和提供上述性能的所有有效组分。绝缘树脂粉产品，一种绿色，快速热固化的单组分粉末环氧树脂，能用静电流化床，静电喷涂或流化床浸涂的方法涂敷，应用于各种类型的绝缘电枢、定子、汇流条和和环形铁芯的绝缘保护。它拥有极其优异的耐温性能，通过了UL认证的耐温等级H级。