

# 厦门供应电力环网柜充气柜O型圈密封圈EPDM三元乙丙耐高温耐低温工厂直供

产品名称	厦门供应电力环网柜充气柜O型圈密封圈EPDM三元乙丙耐高温耐低温工厂直供
公司名称	金博恩（厦门）橡胶科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	福建省厦门市集美区后溪镇金辉路72号之一
联系电话	18150885879 18150885879

## 产品详情

金博恩（厦门）橡胶科技有限公司为您提供厦门供应电力环网柜充气柜O型圈密封圈EPDM三元乙丙耐高温耐低温产品，该产品具有多重优势，能够满足您在电力设备领域的需求。

EPDM是一种由乙烯、丙烯和1,4-丁二醇组成的三元乙丙橡胶，其具有良好的耐高温和耐低温性能。EPDM材料的最低使用温度可以达到-40℃，最高使用温度可达150℃。这使得EPDM密封圈适用于各种环境条件下的电力设备。

**耐高温性能：**EPDM密封圈能够在高温环境下保持良好的弹性和密封性能。在电力设备中，尤其是供应电力环网柜充气柜中，温度可能会升高，而EPDM密封圈能够有效抵抗高温的影响，确保设备的安全运行。

**耐低温性能：**EPDM密封圈具有出色的耐低温性能，即使在极寒的环境下，也能保持优异的弹性和密封性能。在冰冻天气中，EPDM密封圈能够有效地防止冷空气的渗透，保证设备的正常运行。

**抗氧化性能：**EPDM材料具有出色的抗氧化性能，能够防止氧气和紫外线对密封圈的损害，延长密封圈的使用寿命。

**耐臭氧性能：**EPDM密封圈具有良好的抗臭氧性能，能够有效地抵御臭氧的侵蚀，避免密封圈老化和开裂。

金博恩（厦门）橡胶科技有限公司致力于为客户提供高质量的EPDM密封圈，我们采用先进的生产工艺和严格的质量控制系统，确保每一件产品都符合高标准的要求。我们还提供定制化的服务，根据客户的需求提供各种形状和尺寸的EPDM密封圈。

以上所述仅是EPDM密封圈的一部分优势和特性，金博恩（厦门）橡胶科技有限公司还有更多材料和产品，能够满足电力设备领域的各种需求。欢迎您联系我们，了解更多详情，并获得适合您应用的EPDM密封圈。

