

耐腐蚀单头电热管优质定制

产品名称	耐腐蚀单头电热管优质定制
公司名称	盐城市晋辉电器有限公司
价格	2.00/个
规格参数	
公司地址	盐城市盐都区北龙潘港镇刘工业区8号
联系电话	86-051583090911 13770089690

产品详情

耐腐蚀单头电热管 产品详细介绍 一、耐腐蚀单头电热管概述 耐腐蚀单头电热管结构：以抗腐蚀金属管（通常选用钛材）作元件外套管。接线端部采用耐腐蚀橡塑合成材料模压而成。

用途：广泛用于海水养殖、化工、野外作业。电压：110-440V 功率：10KW/支

推荐规格：16~25×100~1000 二、耐腐蚀单头电热管防腐方式 防腐电热管通常采用四种方式：

一外壳采用防腐金属钛材,二外壳采用316L不锈钢,三在普通金属材料外面加套一层高防腐性能的聚四氟乙烯套管,四普通金属管外表面烧结一层耐温耐腐蚀的陶瓷材料。钛管防腐电热管防腐能力强,质量密度小,重量轻,但价格高,功率密度大,常用规格,管径10mm及12mm,正常设计功率500W-2000W每米.

316L防腐电热管防腐能力一般,

价格适中,功率密度大,常用规格,管径10mm及12mm,正常设计功率500W-2000W每米.

三、耐腐蚀单头电热管发热量的计算 可以用调压器通过改变输入电压和电流来改变发热量。发热量与电压平方成正比，与电流平方成正比；电压变为原来的1/2时，发热量变为1/4；电流变为原来的1/2时，发热量也变为1/4。四、耐腐蚀单头电热管的优点 1、直径小，可以做到3-25MM。

2、长度不受限制，可以做到20-2000MM。

3、功率高，可以做到（表面积20瓦特/平方厘米），国外甚至可以做到（表面积60瓦特/平方厘米）。

五、耐腐蚀单头电热管的性能要求 1 泄露电流

冷态泄露电流以及水压和密封试验后泄露电流应不超过0.5mA 2

多个元件串联到电源中时，应以这一组元件为整体进行泄露电流试验。 3 经受通断电的能力

元件应能在规定的试验条件下经历2000次通断电试验，而不发生损坏

www.ycjhdq.com / 13770089690