讲解使用护套型电加热器（不锈钢）的主要主要技术参数

本仪器其加热面积大，传热快属大功率电加热器，电加热器护套管直径为133mm，壁厚为5mm无缝钢管，加热芯子采用三支电热管为一个加热体，接线装置护罩采用不锈钢保护，能有效地保护接线装置的安全，因考虑到表面发热功率，可根据实际环境在护套表面加散热翅片。

型护套型电加热器主要用于液压润滑装置加热液压油和润滑油，也可用于加热无腐蚀性的气体。

主要技术参数：

额定电压： 单相220V 三相380V

表面发热功率：≤0.7W

使用温度： ≤３００℃

工作介质： 矿物油

工作压力： ≤0.8Mpa

加热器安装孔：≥φ140mm

防护等级：IP55、IP65

尊敬的客户：
感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[大电流发生器](http://www.88770226.com/product/read/449.html)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/product/read/444.html)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/product/read/442.html)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/product/read/409.html)，[真空滤油机](http://www.88770226.com/product/read/484.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!!