

شماره :
تاریخ :
پیوست :

شرایط محیطی برای نصب و راه اندازی و نگهداری مولد فشار قوی (بوبین تسلا) ۱۰۰۰ کیلو ولت مدل (HVT804):

۱. ولتاژ ورودی: 220 VAC
۲. توان مصرفی : 6000 Watt
۳. ولتاژ خروجی: 1000 KV
۴. حد اکثر جریان خروجی: 3 mA
۵. حد اکثر وزن: 225 Kg
۶. حد اکثر ابعاد: طول 2800 میلی متر - عرض 1450 میلی متر - ارتفاع 3500 میلی متر
۷. فضای مورد نیاز جهت نصب: حدود دو متر حریم جهت امکان حضور بازدید کنندگان در اطراف دستگاه لحاظ شود (غیر از اضلاعی که مجاور دیوار واقع شده اند).
۸. محدوده فرکانس خروجی: $F_{max}=300$ KHz
۹. ملاحظات نویز الکترومغناطیسی: دستگاه نویز الکترومغناطیسی شدیدی ایجاد می کند و رعایت ملاحظات فنی مربوطه مندرج در مدارک، از جمله اتصال ارت و ایجاد قفس فارادی و ... جهت ایمنی و همچنین عدم صدمه به دیگر تجهیزات، ضروری است.
۱۰. این تجهیز برای نصب در داخل ساختمان طراحی و ساخته شده است (Indoor)