



منبع تغذیه Nanoazma-HV35& Nanoazma-HV30

مخصوص الکترونیسی و الکترواسپری



منبع تغذیه ولتاژ بالا ساخته شده توسط شرکت نانوآزما برای کاربردهای الکترونیسی و الکترواسپری بهینه سازی شده است. این منبع ولتاژ بین ۰ الی ۳۵ کیلوولت DC را فراهم می کند. مقدار جریان این منابع در محدوده ۱۰۰ الی ۵۰۰ میکروآمپر قرار دارد. این منبع با برق شهری ۲۲۰ ولت و 50-60Hz کار می کند و دارای دو الکتروود مثبت و صفر ولتاژ می باشد. در این منابع اتصال به زمین نیاز نمی باشد.

منبع	حداکثر ولتاژ	جریانکشی	دقت
Nanoazma-HV35& Nanoazma-HV30	۳۰ و ۳۵ کیلوولت	۵۰۰-۱۰۰ میکرو آمپر	۰/۱ کیلوولت