



▪ Materiał obudowy	stal malowana proszkowo
▪ Waga	8,2 kg
▪ Ilość przyłączy	1 – 4
▪ Odczyt wartości	wyświetlacz cyfrowy
▪ Temperatura robocza	0 – 60 °C
▪ Zasilanie	24 DC / 90-264 V AC 47/63 Hz
▪ Maks. moc wejściowa	140 W
▪ Napięcie wyjściowe	0 – 30 kV DC
▪ Natężenie wyjściowe	0 – 5 mA
▪ Biegunowość	dodatnia i ujemna
▪ Cechy	kontrola napięcia i natężenia wskaźnik przeciążenia zdalnie sterowana funkcja analogowa przyciski kontroli

Opis

Generator ładunków elektrostatycznych ECG-30 wytwarza regulowane wysokie napięcie wyjściowe pomiędzy 0 – 30 kV oraz regulowane natężenie prądu wyjściowego pomiędzy 0 – 5 mA. Za sprawą intuicyjnego panelu kontrolnego jest prosty w obsłudze. Ponadto, można go obsługiwać za pomocą zdalnie sterowanej funkcji analogowej. Na życzenie może wytwarzać ładunki dodatnie lub ujemne i posiadać od 1 do 4 wyjść wysokiego napięcia.

