

Ультравакuumный Электродный Проходной Коннектор Фланец Вывод Силового Электрода Для Высокоточных Применений

Артикул: KT-VA09



введение

Откройте для себя фланец для проходного соединения ультравакуумных электродов, идеально подходящий для высокоточных приложений. Обеспечьте надежные соединения в сверхвакуумных средах с помощью передовых технологий уплотнения и проводящей способности.

[Узнать больше](#)

Параметр Описание	Опции
Технические характеристики фланца	CF16, CF25, CF40, CF63, CF100, KF16, KF25, KF40, KF50, KF63 (настраивается)
Длина провода	100 мм, 200 мм, 300 мм, 500 мм, 1000 мм (настраивается)
Максимальная рабочая температура	400°C (настраивается)
Максимальное рабочее давление	10 ⁻¹⁰ Па
Материал уплотнения	Керамика, металл