



Europe based
aftersale service
Company HQ in Spain



Estación de cargadores

60kW-240kW

2 Caragadores DC



Aplicación confiable

Alta fiabilidad y baja tasa de fallos, con bajos costes de operación y mantenimiento. Siempre disponible, fácil de usar y rentable.



Operaciones Inteligentes

Conecte de forma inteligente múltiples dispositivos operativos con gestión de operación remota basada en información.



Doble Protección

Función de protección activa. Sin riesgo de incendio ni descarga eléctrica. Seguridad de la red y el suministro.



Rápida Carga

Salida de potencia constante a diferentes voltajes y temperaturas. Capacidad de carga rápida en cualquier situación. Bajo nivel de ruido y fácil de usar.

+34 985 194 232

CALLE COVADONGA 5, 33002 (OVIEDO, ASTURIAS)

www.bexiegroup.com

Estación de cargadores

7.4kW/11kW/22kW

Modelo	BXC60-D	BXC90-D	BXC120-D	BXC150-D	BXC180-D	BXC240-D
Descripción de la estructura						
Material de la carcasa	Sheet Metal					
Dimensiones	800*800*1800 (L*W*T)					
Peso	≤500kg					
Método de instalación	Tipo de soporte de suelo					
Enrutamiento de cable	Cableado de entrada inferior, cableado de salida superior					
Longitud del cable	5 M					
Tomas de carga	Doble(CCS 1+CCS 1) Doble (CCS 1+CHADEMO) Doble(CCS 2+GBT) Doble(CHADEMO+CHADEMO)		Doble(CCS 2+CCS 2) Doble (CCS 2+CHADEMO) Doble(CHADEMO+GBT)		Doble(CCS 1+CCS 2) Doble(CCS 1+GBT) Doble(GBT+GBT)	
Autorización de conectividad	RFID, App					
Pantalla	Pantalla LCD de 9,1 pulgadas/luz LED					
Especificaciones Electricas						
Voltaje de entrada de CA	AC380V±15% ,3P+N+PEAC					
Frecuencia de entrada	50Hz/60Hz					
Consumo	≤24wh					
Potencia nominal	60kW	90kW	120kW	150kW	180kW	240kW
Rango de voltaje de salida	CCS 1/CCS 2/GBT: 150Vdc -1000Vdc;CHADEMO: 150Vdc -500Vdc					
Corriente de salida	CCS 1/CCS 2/GBT:0~250A;CHADEMO:0~125A					
Eficiencia	≥95%					
Factor de potencia	≥0.99 (load:100%)					
Diseño Funcional						
Interfaz de Usuario	Botón de parada de emergencia, indicador LED, deslizamiento de tarjeta, pantalla táctil					
Soportes de carga	IEC 61851-21-2:2021 ; IEC 61000-6-2:2019 ; EN61000-6-4:2019 ; IEC 61851-1:2019 ; EN 61851-23:2014 ; EN 61851-24:2014					
Comunicación						
OCPP	OCPP 1.6					
Interfaz de red	Ethernet/4G					
Condición ambiental						
Lugar de aplicación	Interior/Exterior					
Latitud de trabajo	<2000m					
Temperatura de trabajo	-30 ~+55					
Humedad de trabajo	5%~95%					
Nivel de Protección	IP55					
Enfriamiento natural	Refrigeración por aire forzado					
MTBF	24 Meses de garantía					
Diseño de Seguridad	Protección contra sobretensión/subtensión, contra sobrecarga, contra fugas de corriente, de puesta a tierra, contra sobretemperatura, contra sobretensiones por rayos					