
Resistencias Carburo Silicio SiC

Elemento calefactor de SiC

SiC elemento de calefacción es un tipo de elementos de calefacción de cerámica, que utilizan de seis partes de alta pureza verde SiC polvo como materia prima principal. El silicio se recristaliza menos de 2200? Alta temperatura para formar materiales acabados. El uso de temperaturas de hasta 1450 ° C bajo la atmósfera de oxidación, y la vida útil constante hasta 2000 horas. Es ampliamente utilizado en varios hornos eléctricos de alta temperatura y otros dispositivos eléctricos de la calefacción, tales como en las industrias del imán, de la cerámica, de la metalurgia del polvo, del vidrio, de la metalurgia y de la maquinaria etc.

Descripción

Ventaja:

1. Selección de polvo de SiC de alta pureza verde, para asegurar la mejor base para la calidad superior.
2. El tubo del SiC es extruido por la máquina de la prensa 500T, para asegurar el uniforme de alta densidad a través de longitud entera.
3. Resistencia excelente entre la zona del calor y la zona fría, para evitar sobretemperatura de la zona fría para dañar el cuerpo del horno.
4. La tecnología especial para separar una película de la protección en la superficie de la zona caliente, que realza la característica antioxidante evidentemente y alarga la vida de servicio.

Ref:

Price: Contact us to get a price

This document was generated at 05/04/2026 and it does not imply any agreement with the customer.