

Válvulas para amplificador de guitarra

Producto 810110 Sovtek Röhre GZ 34 / 5AR4

Hoja de datos de seguridad para Válvulas para amplificador de guitarra

Usos: Los tubos amplificadores se utilizan en amplificadores de guitarra y otros amplificadores de audio para amplificar la señal de audio y darle al sonido una calidad analógica cálida.

Materiales: los tubos amplificadores suelen estar hechos de vidrio, metal (por ejemplo, aluminio, acero), cerámica y componentes electrónicos como cátodos, ánodos y rejillas.

Impulsado:

Peligro de rotura: Los tubos de vidrio pueden romperse y dejar fragmentos puntiagudos que pueden provocar lesiones.

Peligro eléctrico: los tubos amplificadores funcionan a altos voltajes y pueden provocar descargas eléctricas si se manipulan incorrectamente.

Peligro de quemaduras: Los tubos pueden calentarse mucho durante el funcionamiento y provocar quemaduras si se tocan.

Reacciones alérgicas: Algunos materiales pueden causar reacciones alérgicas.

Medidas de seguridad:

Manipulación: Manipule los tubos con cuidado y evite vibraciones o impactos que puedan dañar el vidrio.

Uso: Asegúrese de que los tubos estén instalados correctamente y solo se utilicen en dispositivos designados.

Eliminación: Deseche adecuadamente los tubos dañados o que ya no funcionan para evitar lesiones y contaminación ambiental.

Reacciones alérgicas: Evite el contacto con materiales a los que tenga reacciones alérgicas.

Notas de almacenamiento: Guarde los tubos en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y de temperaturas extremas.

Medidas de seguridad:

Manipulación: Manipule los tubos con cuidado y evite vibraciones o impactos que puedan dañar el vidrio.

Uso: Asegúrese de que los tubos estén instalados correctamente y solo se utilicen en dispositivos designados.

Eliminación: Deseche adecuadamente los tubos dañados o que ya no funcionan para evitar lesiones y contaminación ambiental.

Reacciones alérgicas: Evite el contacto con materiales a los que tenga reacciones alérgicas.

Notas de almacenamiento: Guarde los tubos en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y de temperaturas extremas.

Medidas de primeros auxilios:

Lesiones por cristales rotos: Limpiar bien la herida y aplicar una compresa esterilizada.

Lesiones eléctricas: desenchufe el dispositivo inmediatamente y busque atención médica.

Quemaduras: Enfriar la zona afectada con agua fría y buscar atención médica si la quemadura es grave.

Reacciones alérgicas: enjuague bien el área afectada con agua y busque atención médica si los síntomas son graves.