



Establecer superficies equipotenciales para fuente variable

EQ029C

Función

Destinado a estudio, laboratorio de física, experimentos de física sobre: ¿¿Electricidad. Superficies equipotenciales, líneas de fuerza y ¿¿vector de campo eléctrico entre electrodos puntuales. Unión de puntos y comprensión de la superficie equipotencial entre dos electrodos. El posicionamiento de superficies equipotenciales en relación con las líneas de fuerza y ¿¿el vector del campo eléctrico. Superficies equipotenciales, líneas de fuerza y ¿¿vector de campo eléctrico, entre electrodos planos y paralelos. Unión de puntos y comprensión de la superficie equipotencial entre dos electrodos planos y paralelos. La jaula de Faraday y el blindaje electrostático. El campo eléctrico nulo dentro de una cavidad de un conductor en equilibrio, blindaje electrostático, etc.

Nota: No incluye medidores eléctricos ni fuente de alimentación.

Áreas de Conocimiento

Física

Principales Experimentos

Las superficies equipotenciales, líneas de fuerza y vector de campo eléctrico entre electrodos puntiformes

Las superficies equipotenciales, líneas de fuerza y vector de campo eléctrico entre electrodos planos paralelos.

La jaula de Faraday y el apantallamiento electrostático.

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil