

Kit scientifique de super condensateur

FCJJ-35



AJOUTER SUR



ÉNERGIE HORIZON MONITEUR

Cet accessoire idéal du FCJJ-35 transmet les données d'expérimentation en direct à votre PC pour les afficher sous forme de données graphiques.

Description du produit

Le kit scientifique Super Capacitor présente aux étudiants l'extraordinaire potentiel de stockage et de puissance du supercondensateur. Créez de l'énergie à partir de la manivelle et surveillez le stockage d'énergie avec un indicateur de niveau de charge. Démontrez ensuite la densité énergétique et la puissance du supercondensateur en faisant fonctionner un petit module de ventilateur. Les supercondensateurs faisant partie intégrante de la révolution automobile qui change actuellement notre façon de concevoir les transports, c'est le kit idéal pour explorer les principes du stockage d'énergie à haute densité.

Caractéristiques



Comprend une manivelle, un super condensateur et un niveau de charge. indicateur et charge

Le super condensateur peut être chargé à l'aide d'une manivelle, puis utilisé pour alimenter la charge

L'indicateur de niveau indique le niveau de charge du super condensateur

Livré avec CD, expériences et programme

Pack de langue

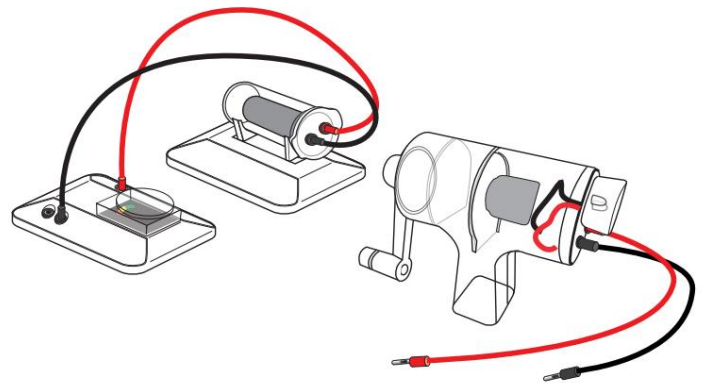
Guide de montage :



Guide d'assistance technique :



Expériences et activités



Expériences d'énergie mécanique/électrique

1. Explorez le concept de générateur d'énergie à manivelle. ation
2. Explorez le concept d'énergie des supercondensateurs stockage
3. Alimentez un ventilateur avec l'énergie électrique du super condensateur
4. Alimentez un ventilateur avec l'énergie mécanique du manivelle



Contenu du kit

- Générateur à manivelle
- Potentiomètre
- Super condensateur
- Module ventilateur
- Pale de ventilateur
- Base de condensateur
- Prise en charge des condensateurs
- Fils
- CD du programme d'études sur les énergies renouvelables

Certification

ROHS, EN71 : PARTIE 1 ; PARTIE 2 ; PARTIE 3, EN62115,
 PHTH-EU, ASTM F963, CPSIA-LEAD,
 CPSIA-PHTHALATES, REACH, CA.

*Toutes les informations contenues dans cette fiche technique sont sujettes à changement sans préavis.
 En cas de doute, veuillez contacter l'équipe commerciale Horizon.

Informations sur l'emballage

Quantité par caisse (unités):	1
Quantité du pack principal (unités):	12
Type d'emballage:	papier carton
Conteneur 20' (unités):	3275
Conteneur 40' (unités):	6680
Longueur de la boîte unitaire (cm/po) :	30 / 11,8
Largeur de la boîte unitaire (cm/po):	21 / 8.3
Hauteur de la boîte unitaire (cm/po):	10 / 3,9
Volume unitaire (Litres/Mètres Cubes) :	6.3 / 0,006
Poids de la boîte unitaire (kg/lb) :	0,62 / 1,4
Longueur du colis (cm/po):	63 / 24h80
Largeur du carton (cm/po):	45 / 17,5
Hauteur du colis (cm/po):	35 / 13,8
Volume des cartons (Litres/mètres cubes) :	99,2 / 0,099
Poids du colis (kg/livres) :	7 / 15,5

*La taille des cartons peut varier entre 1 et 2 cm. †

Informations logistiques

Code CUP de l'article :	6942503405231
Code HS de l'article :	-
Fabriqué à :	Shanghai, Chine
Entrepôt local :	Prague, République tchèque
Port FOB :	Los Angeles, États-Unis
Date de première expédition :	disponible dès maintenant
Commande minimum:	12