

## Электрическая постоянная рама стола, регулируемая по высоте рама стола, рама стола Sit Stand

### ПАРАМЕТРЫ ПОСТОЯННОГО СТОЛБА

наименование товара	Постоянный электрический стол с регулируемой высотой
вход Voltage	переменный ток 90-240 В можно использовать
Выход Voltage	24 В постоянного тока
Динамическая нагрузка (кг)	120
Статическая нагрузка (кг)	140
Скорость загрузки (мм / с)	30
Рабочий цикл	10% макс 2 мин, непрерывное использование
Диапазон подъема	620-1270мм
Диапазон длин	1100-1600mm
цвет	Черный, белый, гру или вариант
Материал трубки	Углеродистая сталь Q235, поверхность:порошок покрытый
сертификат	CE, UL, E0, <b>ROHS</b>
пакет Size в задавать	1080 * 270 * 325мм
Сеть Вес в задавать	41кг
Общий вес в задавать	45KG
Моторс Номер	ДВА
Особенность:	Переключатель питания, низкое энергопотребление, ручное устройство может двигаться и длительное нажатие, встроенный концевой выключатель.

Картинка стоящего стола:



## A6 Series

Perfect the details of the design  
Limit switch in the columns and different controlner  
Exclusive patent design for details  
More convenient to tear open outfit  
Capacitive Touch screen memory handset, Apple LCD



Больше Сит Стенд Столы



A6 series

The appearance of the more beautiful  
 2 legs / 2 motors  
 Electric adjustable  
 Super mute motor synchronization control system  
 Colours can choose Frosted Black or Frosted White  
 Overload and overheat protection  
 The switch can press point move and press always move

High quality cold-rolled steel plate, the structure is strong  
 A number of patented technology

Voltage: 110 VAC / 220 VAC  
 Gross weight: 38KG

Lifting range from 580mm-1240mm  
 Can use desktop from 1100mm-1600mm  
 Load capacity: 100kg / 225lbs  
 Load Speed: 30mm/s

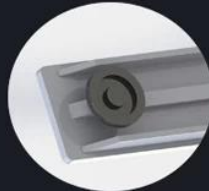
5 Advantage



Out Tube size can be 90mmX60mm



Control box installation: Plug type  
 Patent design, It is more convenient



Foot to strengthen



Motor metal case Ultra-thin design



Control box patent design, Ultra-thin, small  
 Switching power supply  
 Metal case, have qualitative feeling

Application

