

Высокоскоростная лебедка с электронным управлением

Описание

Лебедка является легким подъемным механизмом, с катушкой для наматывания канатов или цепи для подъема или перетаскивания тяжелых грузов. Подъем может осуществляться вертикально, горизонтально или наклонно.

Характер

1. Простая и прочная конструкция

Лебедка имеет простую конструкцию, которая составляет из двигателя, редуктора, шестерни, колеса и т.д. Для него не нужны много вспомогательных деталей и относительно удобно ремонтировать. В то же время лебедка изготовлена из стального материала, имеет высокую прочность, длительный срок использования, что выдерживает сильное натяжение тяжелых грузов.

2. Удобное обслуживание

Только нужно включать электропитание и сразу поднимать грузы. В процессе подъема, лебедка позволяет гибко управлять скоростью подъема и остановить в нужном месте.

3. Используется в различных областях

Лебедка широко используется в строительных площадках, портах, судах и т.д. Лебедка имеет большую Грузоподъемность для подъема крупного оборудования и предметов. Лебедка также можно модифицировать в соответствии с различными случаями и потребностями, например, добавить защитное устройство, концевой выключатель, антиблокировочные колеса и т.д. для повышения безопасности.

