

تاریخ:

شماره:

پیوست:

www.Azhand.ir

شماره ثبت: ۳۲۸۵۴



Azhand pazhoohan toos Co.

شرکت آزند پژوهان توس

دستگاه سرعت سنج گلوله دو محور

برای تست سرعت خروج گلوله (مرمی) از زره و عایق، به سرعت سنج های با دقت و سرعت بسیار بالا نیاز است. این دستگاه قابلیت اندازه گیری سرعت گلوله و همچنین زاویه انحراف خروجی مرمی در هنگام خروج از یک لایه بتنی و یا فولادی (زره) را دارا می باشد.

مشخصات فنی:

| نام تجهیز | مشخصات فنی دستگاه |
|----------------------|---|
| سرعت سنج لیزری گلوله | <ul style="list-style-type: none">- محدوده سرعت این دستگاه بین ۵۰ تا ۱۸۰۰ متر در ثانیه است- گلوله با حداقل کالیبر ۷.۵ تشخیص است- مجهز به ۶۲ لیزر مرئی- لوله عبور گلوله با قطر ۷ سانتی متر- نمایش خروجی (سرعت) بر روی نمایشگر دستگاه و قابلیت تبادل اطلاعات با کامپیوتر- نمایشگر و استارتر و ایرلس (آپشن)- ابعاد ۱۴۰*۶۰*۶۰ سانتی متر- وزن ۱۹۰ کیلوگرم- هزینه هر تست - ندارد- رزولوشن ۸ متر بر ثانیه - ۳درجه- حداکثر خطا ۴۰ متر بر ثانیه - ۹ درجه- شرایط نصب:<ul style="list-style-type: none">○ محیط هایی بدون غبار و دود○ عدم تابش مستقیم آفتاب.○ فاصله شلیک، بیشتر از فاصله پرتاب شعله اسلحه (۲-۵ متر)○ رطوبت تا ۶۰٪ و دمای ۰ تا ۴۰- تغذیه برق شهری (باتری بصورت آپشن - با قابلیت پاسخ دهی ۴۰ تست یا ۸ ساعت)- قابلیت نصب جاذب گلوله (آپشن) |



تاریخ:

شماره:

پیوست:

www.Azhand.ir

شماره ثبت: ۳۲۸۵۴



Azhand pazhoohan toos Co.

شرکت آزند پژوهان توس

| | |
|--|--------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">- محدوده سرعت این دستگاه بین ۵۰ تا ۲۰۰۰ متر در ثانیه است- گلوله با حداقل کالیبر ۵ تشخیص است- مجهز به دو صفحه تشخیص یکبار مصرف (پد)- لوله عبور گلوله با قطر ۷ سانتی متر- نمایش خروجی (سرعت) بر روی نمایشگر دستگاه و قابلیت تبادل اطلاعات با کامپیوتر- نمایشگر و استارتر وایرلس (آپشن)- ابعاد ۱۴۰*۶۰*۶۰ سانتی متر- وزن ۱۹۰ کیلوگرم- هزینه هر تست (یک جفت پد) - ۱۲۰۰۰ تومان- رزولوشن ۴ متر بر ثانیه - ۳ درجه- حداکثر خطا ۱۰ متر بر ثانیه - ۹ درجه- شرایط نصب:○ فاصله شلیک، بیشتر از فاصله پرتاب شعله اسلحه (۲-۵ متر)○ رطوبت ۸۰٪ و دمای ۱۰- تا ۶۰- تغذیه برق شهری (باتری بصورت آپشن - با قابلیت پاسخ دهی ۵۰ تست یا ۱۲ ساعت)- قابلیت نصب جاذب گلوله (آپشن) | <p>سرعت سنج سیمی گلوله</p> |
|--|--------------------------------|

