



## فلزیاب صنعتی پیشرفته

فلزیاب های صنعتی جهت حفاظت از تجهیزات و ماشین آلات خردایش، توانایی تشخیص و جداسازی قطعات فلزی اعم از آهنی و غیر آهنی را از میان مواد عبوری روی نوار نقاله را دارد. در بسیاری از کارخانجات صنعتی اگر چه با بکارگیری از جداکننده های مغناطیسی می توان از ورود بخش زیادی از قطعات آهنی جلوگیری کرد ولی به علت عدم جذب فلزات غیر آهنی توسط مگنت در مواقعی که تجهیزات خردایش دارای حساسیت بالایی می باشند از فلزیاب صنعتی استفاده می شود.

قابلیت تنظیم حساسیت جهت تعیین اندازه قطعاتی که باید شناسایی شوند / مقاوم در برابر هرگونه لرزش / وزن کم و سادگی در نصب / دارای سیستم محافظ در مواقع بروز رعد و برق جهت محیط های باز / قابلیت طراحی در دو مدل تک سیگنال (حساسیت استاندارد) و دو سیگنال (حساسیت بالا) / قابلیت نصب هشدار دهنده ها بصورت آلام، رنگ پاش (جهت یافتن منطقه فلزی زیر بار) / قابلیت نصب دستگاه نویزگیر

مناسب کارخانجات سیمان / صنایع مس و آلومینیوم / صنایع سرب و روی / کاشی و سرامیک / ماسه ریخته گری / شیشه و سیلیس / گچ / آهک / شن و ماسه / آجر و سفال / صنایع غذایی / نئوپان و چوب / پتروشیمی / بازیافت و کود آلی و کلیه معادن.

قابل ارائه با انواع تجهیزات هشدار دهنده صوتی، نوری و یا نشانه گذار (Marker) / طراحی و ساخت بار دیاب های ضد آب / قابلیت نصب در دمای ۲۰- درجه سانتیگراد تا ۱۲۰+ درجه سانتیگراد / دارای نمایشگرهای استاندارد بر روی درب تابلوی تغذیه دستگاه / قابلیت تست دوره ای صحت عملکرد (Self Monitoring)

فلزیاب از یک ردیاب (Prob) و یک جعبه کنترل (Amplifire) تشکیل شده است که این دو جزء توسط یک کابل هم محور به یکدیگر متصل شده است. ردیاب به طور فشرده در یک پنل محکم جا گرفته که این پنل از جنس بسیار قوی می باشد و به منظور متناسب شدن با عرض نوار نقاله ساخته شده است، در نتیجه بسیار سریع و آسان بر روی نوار نقاله نصب می گردد. مدل تک ردیاب، یک پنل در زیر نوار نقاله قرار می گیرد ولی در دو مدل دو ردیاب دارای دو پنل می باشد که یکی در زیر نوار و دیگری به وسیله یک جدا کننده در بالای نوار نصب می گردد.



Metal Detector



طراحی تولید و ساخت  
تجهیزات مغناطیسی  
پاک مگنت

info@ . papkomagnet . ir

Metal Detector

27.14

Set Introduction معرفی دستگاه

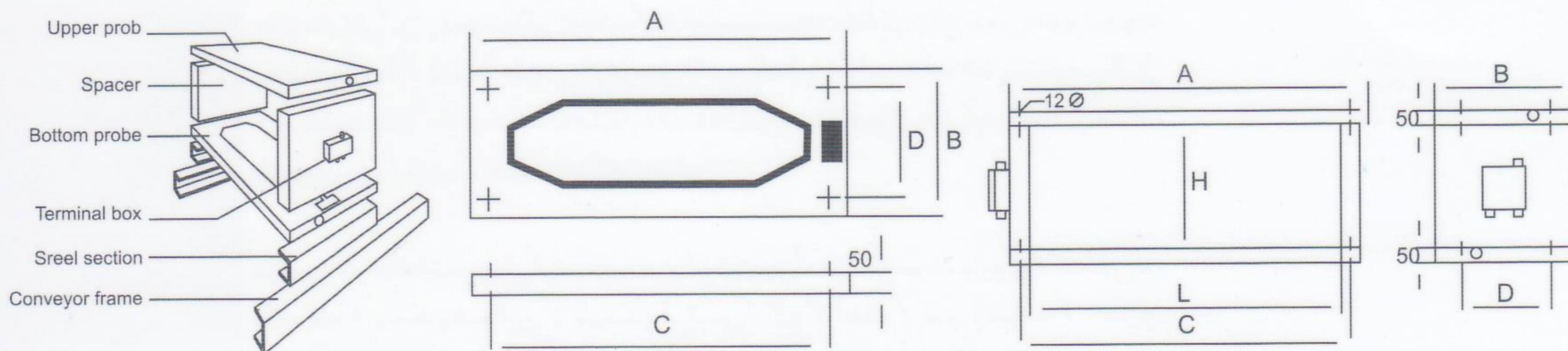
Advantages مزایا

Application کاربرد

قابلیت

Design طراحی

28.14



We reserve the right to make modifications in line with our policy of continuous technical improvement.

Type	Nominal prob Size	Dimensions				For belt widths upto	Weight Kg
		A	B	C	D		
Single Prob		mm					
PSQ	500	700	400	640	260	500	18
PSQ	650	850	400	790	260	650	23.6
PSQ	800	1000	400	940	260	800	28
PSQ	1000	1250	500	1170	300	1000	43.5
PSQ	1200	1500	500	1420	300	1200	52

Type	Nominal prob Size	Dimensions					For belt widths upto	Weight Kg
		A	B	C	D	L		
Single Prob		mm						
PSQTA	500	700	400	640	260	600	500	46
PSQTA	650	850	400	790	260	750	650	57
PSQTA	800	1000	400	940	260	900	800	66
PSQTA	1000	1250	500	1170	300	1150	1000	100
PSQTA	1200	1500	500	1420	300	1400	1200	118

The Main Structure and Parameters

H= according to requirement

این شرکت جهت ارائه خدمات موثر نسبت به ساخت ابعاد درخواستی مشتریان و همچنین ساخت مگنت با کوئل مسی نیز اقدام می نماید

تلفن: (۰۱خط) ۷۲۰ ۲۲ ۸۸۳ فکس: ۶۴ ۱۰۰ ۸۸۳ / خدمات پس از فروش: ۹۰۵ ۳۴۹ ۸۸  
تهران، میدان هفت تیر، ابتدای خیابان قائم مقام فراهانی، کوچه یکم، پلاک ۱۰، واحد یک.

1st.Floor \ No.10 \ 1st.Alley \ Ghaem Magham St. \ Haft-e-Tir Sq. \ Tehran-Iran  
Tel: +98 (21) 883 22 720 (10Line) Fax: +98 (21) 883 100 64