

# 阿耐思特岩田 NEWS

超值实用信息!

## 面向正在考虑购买涂装室的客户



针对“购买了中国生产的涂装室，但老化很严重”、“更新期限迫在眉睫”、“涂装不是专业领域，只需要简单易用的涂装室”等客户心声，在中国国内销售价格适中的基本涂装室。



### 基本涂装室

#### 涂装室外观



#### 特点

##### 正面带水流板的后部维护型

##### >>特点

- 1 优异的捕集率**  
通过采用离心力涡流方式，使密胺涂料、塑料涂料和光漆涂料的涂料雾粒捕集率分别高达99.5%和97%（因涂料性质而异）。
- 2 轻松选择适合现场条件的机型**  
机型丰富齐全，可根据安装场所、规格灵活选择。
- 3 各部分的清洁、维护、检查方便的人性化设计**  
涡旋室和回流管分别形成单元化、涡旋室实现轻量化，因而可轻松地在水槽中分离、排出，涂装室内的清扫、维护和检查变得更方便。

项目		型号	VBW-15	VBW-20	VBW-25	VBW-30	VBW-40	备注
捕集率 (%)	密胺涂料		99.5(参考值)					在排气口隔上无纺布，称量附着固态物，对比喷雾固态物的重量。因涂料性状、喷涂条件不同而稍有变化。
	光漆涂料		97.0(参考值)					
	丙烯涂料		97.7(参考值)					
	聚氨酯涂料		95.7(参考值)					
噪音 db(A)	装置正面	1.5m	84	84	85	86	88	因设置环境和测量条件而异。
	装置侧面		79	76	78	80	84	
水补给连续运行时间			约7小时以上(水位变化40mm以内)					总重量为主体重量加水量之和。
操作开关			电机断路器					
水量	ℓ		710	950	1180	1420	1890	
主体重量	kg		810	980	1080	1130	1380	
1次侧电源断路器容量			3相380V					

#### 咨询事宜



阿耐思特岩田产业机械(上海)有限公司  
ANEST IWATA (SHANGHAI) Corporation

上海：021-6407-9713  
广州：020-3826-4989

天津：022-2302-9035  
大连：0411-8252-6071

# アネスト岩田 NEWS

お得な  
情報です!

## 塗装ブースを検討中のお客様へ



「中国製塗装ブースを購入したが劣化が激しい」「更新時期が近づいている」  
「塗装は専門分野ではないので簡易な塗装ブースが欲しい」等、  
お客様の声を元に**お求めやすい価格のベーシック塗装ブース**  
を中国国内にて販売致します。



### ベーシック塗装ブース

#### 塗装ブース外観



#### 特徴

#### 前面水流板付き後部メンテ形

#### ≫ 特長

#### ① 優れた捕集効率

遠心力を利用した渦巻方式の採用により、塗料ミストの捕集効率はメラミン塗料で99.5%、プラスチック塗料およびラッカー塗料で97%の高効率です(塗料の性質により異なります)

#### ② 現場に応じた機種選定が容易

機種が豊富ですので設置場所、仕様に応じた機種を選択が出来ます

#### ③ 各部の清掃、保守、点検が容易な親切設計

渦巻室と戻りパイプの別ユニット化と、渦巻室の軽量化により水槽からの分離、引出しが楽にでき塗装ブースの掃除や保守、点検が容易となりました。

項目		形式	VBW-15	VBW-20	VBW-25	VBW-30	VBW-40	備考
補修効率(%)	メラミン塗料		99.5(参考値)					排気口に不織布を取付け、付着固形物を秤量しスプレー固形物量と対比します。塗料の性状、塗装条件により多少変動します。
	ラッカー塗料		97.0(参考値)					
	アクリル塗料		97.7(参考値)					
	ウレタン塗料		95.7(参考値)					
騒音db(A)	装置前面	1.5m	84	84	85	86	88	設置環境と測定条件により異なります。
	装置側面		79	76	78	80	84	
水補給ばしで連続運転時間			約7時間以上(水位変化40mm以内)					総質量は本体質量に水量をプラスしてください。
操作スイッチ			モータブレーカ					
水量	ℓ		710	950	1180	1420	1890	
本体質量	kg		810	980	1080	1130	1380	
一次側電源ブレーカー容量			3相380V					



阿耐思特岩田产业机械(上海)有限公司  
ANEST IWATA (SHANGHAI) Corporation

上海: 021-6407-9713  
広州: 020-3826-4989

天津: 022-2302-9035  
大連: 0411-8252-6071